

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: **МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**

ФИО; Воробьева Светлана Леонидовна

Должность: Проректор по учебной и воспитательной работе

Дата подписания: 31.03.2021 18:29:37

Уникальный программный ключ:

6b2e9458b7ce3aacc9d3577fca2d29de90f838ae7917ebf56322d03d5b1b6fc1

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

## ОТЧЕТ

### О САМООБСЛЕДОВАНИИ В 2020 ГОДУ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВА- НИЯ «ИЖЕВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Врио ректора ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

Брацихин А.А.

« 25 » февраля 2021 г.

Ижевск, 2021

## ***1. Краткий обзор значимых для вуза событий, достижений в 2020 году***

За отчетный период академия активно принимала участие в реализации национальных проектов «Образование», «Наука», «Демография: Старшее поколение».

ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА в 2020 г. принимала участие в гранте Минобрнауки по созданию онлайн курсов «К 2024 году не менее 20% обучающихся по образовательным программам высшего образования осваивают отдельные курсы, дисциплины (модули), в том числе в формате онлайн-курсов, с использованием ресурсов иных организаций, осуществляющих образовательную деятельность, в том числе университетов, обеспечивающих соответствие качества подготовки обучающихся мировому уровню» и стала победителем в лоте «Создание онлайн-курсов по тематике сельского хозяйства и сельскохозяйственных наук».

В 2020 году творческий коллектив: Шишкин Александр Валентинович – профессор кафедры анатомии и физиологии ФГБОУ ВО Ижевской ГСХА, доктор медицинских наук. Куликов Андрей Николаевич – доцент кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы и радиобиологии ФГБОУ ВО Ижевской ГСХА, кандидат ветеринарных наук. Коконев Сергей Иванович – проректор по науке и инновациям ФГБОУ ВО Ижевской ГСХА, доктор сельскохозяйственных наук, профессор. Куртеев Евгений Владимирович – ведущий инженер-технолог ООО ПК «Ижсинтез- Химпром». Черницын Андрей Геннадьевич – коммерческий директор ООО ПК «Ижсинтез- Химпром» стали Лауреатами Государственной премии Удмуртской Республики в области науки и технологий за разработку, применение и организация производства высокоэффективных кормовых добавок для сельскохозяйственных животных.

В 2020 году преподавателем Академии выигран грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - докторов наук.

В течение 2020 г. в Академии было подготовлено и проведено 19 конференций различного уровня, в том числе 6 международных, 9 всероссийских (национальных), 4 республиканских. В Академии за 2020 год создано 11 объектов интеллектуальной собственности.

В 2020 г. в ходе участия студентов во Всероссийском конкурсе на лучшую научную работу среди аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации по направлениям было - 11 призеров во II этапе и 3 призера в финале конкурса. Два победителя конкурса инновационных проектов по программе У.М.Н.И.К.

Публикационная активность коллектива:

- за 2020 г. количество публикаций на базе Web of Science Core Collection - 48 статей, на базе Russian Science Citation Index - 58 статей, на базе Scopus - 59 статей, включенные в РИНЦ - 2020 статей.

По результатам мониторинга вузов в 2019 году академия выполнила 3 из 5 показателей. Показатель Зарботная 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	Зарботная плата ППС	219,77	показатель не оценивается	+22,4% (179,51)
Е.8	Дополнительный показатель	68,05	59	-1,4% (69,03)

Результат мониторинга вузов в 2020 году находятся в процессе обработки.

## 2. Образовательная деятельность вуза в 2020 году

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

На 01.10. 2020 в академии работало 590 штатных работников, из них 227 человек штатных научно-педагогических работников, которые занимают 245,60 ставок (из них фактически занято 233,5 ставок). Среди штатного состава ППС 83,70 % имеют ученые степени и звания, их них 12,33 % - доктора наук, профессора, а 71,37 % – кандидаты наук, доценты.

Таблица 2.1

### Общая численность штатных работников на 01.10.2020 года

	Численность работников	
	чел.	%
Руководящий персонал	51	8,64
Профессорско-преподавательский состав	227	38,48
Научные работники	-	-
Инженерно-технический персонал	19	3,22
Административно-хозяйственная часть	39	6,61
Учебно-вспомогательный персонал	92	15,59
Обслуживающий персонал	157	26,61
Производственный персонал	5	0,85
Итого:	590	100

По сравнению с 2019 годом произошло увеличение на 0,3 ставки ППС, что составило 0,1%. Увеличение численности ППС объясняется незначительным увеличением приведенного контингента.

Учебно-вспомогательный, административно-хозяйственный и обслуживающий персонал составляет по численности 48,81%. За 2020 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.

Сокращение штатной численности ППС производится изменению численности студентов, и этот процесс осуществляется безболезненно, так как в основном сокращаются ставки, занимаемые совместителями и преподавателями, уходящими на пенсию по возрасту.

Основная часть профессорско-преподавательского состава являются штатными работниками академии. Доля внешних совместителей среди ППС составляет 0,4%.

Численность студентов за последние 5 лет, находится на постоянном уровне около 3000 студентов приведенного контингента (очной, очно-заочной и заочной форм обучения)

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
2016	3045	260	11,34
2017	2913	243	11,99
2018	2929	241	12,15
2019	2997	245	12,23
2020	3064	246	12,46

**Высшее и среднее профессиональное образование**

Академия ведет образовательную деятельность по 13 направлениям бакалавриата, 10 программ магистратуры, 2 программам специалитета, 5 программам аспирантуры и 2 программам среднего профессионального образования. По программа среднего специального образования обучается 164 студента. Всего по программам высшего образования обучается 3064 студентов и 105 аспиранта (приведенный контингент), что на 72 человека больше уровня 2019 года. Доля бюджетников очников составляет 89,07 %. В общей численности студентов 10 % обучается по программам магистратуры.

Среди студентов, обучающихся на бюджетной основе 6 % 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 11 %.

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 82,05 %

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 52%.

Среди студентов, обучающихся по очной форме обучения 82% получают высшее образование по уровням бакалавриата и магистратуры.

Таблица 2.3

## Распределение численности студентов по УГС(Н)

УГС(Н)	Численность студентов (привед.)	Доля в %
09.03.00- Информатика и вычислительная техника	8	0,26
13.00.00 – Электро- и теплоэнергетика	114	3,72
19.00.00 – Промышленная экология и биотехнологии	94	3,07
20.00.00 – Техносферная безопасность и природообустройство	12	0,39
21.00.00 – Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	92	3,00
35.00.00 - Сельское, лесное и рыбное хозяйство	1658	54,11
36.00.00 - Ветеринария и зоотехния	658	21,48
38.00.00 - Экономика и управление	428	13,97
Всего	3064	100,00

При этом, в 2020 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	%
	09.03.03 Прикладная информатика	8	0,43	-	-
1.	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	66	3,59	351	11,24
2.	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	71	3,86	232	7,43
3.	20.03.01 Техносферная безопасность	8	0,43	36	1,15
4.	21.03.02 Землеустройство и кадастры	67	3,64	147	4,71
5.	35.03.01 Лесное дело	192	10,43	68	2,17
6.	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение	101	5,48	-	-
7.	35.03.04 Агрономия	178	9,67	73	2,34
8.	35.03.06 Агроинженерия	608	33,03	1128	36,11
9.	35.03.07 Технология производства и переработки с.-х. продукции	191	10,37	84	2,69
10.	36.03.02 Зоотехния	194	10,54	101	3,23
11.	38.03.01 Экономика	87	4,73	505	16,16
12.	38.03.01 Менеджмент	70	3,80	399	12,77
	<b>Итого</b>	<b>1841</b>	<b>100</b>	<b>3124</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	344	72,12	113	66,47
2.	38.05.01 Экономическая безопасность	133	27,88	57	33,53
	<b>Итого</b>	<b>477</b>	<b>100</b>	<b>170</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	11	2,88	-	-	16	6,90
2	21.04.02 Землеустройство и кадастры	6	1,57			47	20,25
3.	35.04.01 Лесное дело	21	5,50	-	-	7	3,02
4.	35.04.04 Агрономия	60	15,71	-	-	7	3,02
5.	35.04.06 Агроинженерия	157	41,10	-	-	27	11,64
6.	35.04.09 Ландшафтная архитектура	10	2,62	-	-	3	1,29
7.	36.04.02 Зоотехния	98	25,65	-	-	5	2,16
8.	38.04.01 Экономика	7	1,83	24	52,17	81	34,91
9.	38.04.02 Менеджмент	6	1,57	13	28,26	23	9,91
	38.04.04 Государственное и муниципальное управление	6	1,57	9	19,57	16	6,90
	<b>Итого</b>	<b>382</b>	<b>100</b>	<b>46</b>	<b>100</b>	<b>232</b>	<b>100</b>

В 2020 году для приема на первый курс специалитета и бакалавриата было выделено 736 бюджетных мест, в том числе 521 – на очную форму обучения. В магистратуру было выделено 175 бюджетных мест.

По итогам приемной кампании на 1 курс дневного отделения принято 696 чел. на плановые места. На места по договорам об оказании платных образовательных услуг принято 94 чел. (в прошлом году 90 чел.), на условиях целевой контрактной подготовки принят 21 человек на дневную

форму обучения (в прошлом году 61 человек), что составляет 3 % от плана приема (в прошлом году 12 %).

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

Среди зачисленных на дневное отделение 59,9 % - выпускники из районов Удмуртии (в прошлом году – 60 %), 32,6 % - выпускники городских учебных заведений республики (в прошлом году – 29 %), 7,1% – выпускники из других регионов (в прошлом году 9 %).

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

Также на очную форму зачислено 19 обладателей аттестатов и дипломов с отличием.

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

На заочную форму обучения было выделено 215 бюджетных мест, на направления бакалавриата и специальности принято 781 человек, в том числе на платной основе 566 человека. В магистратуру на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по заочной форме принято 79 человек.

### **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 70 направлениям. Обучение осуществляется по востребованным на рынке труда Удмуртии образовательным программам. По дополнительным профессиональным программам прошли обучение 654 человека, а программам профессионального обучения – 458 человек.

В 2020 году в рамках реализации национального проекта «Демография» и региональных проектов «Старшее поколение» и «Содействие занятости женщин» структурными подразделениями дополнительного образования совместно с центрами занятости населения городов и районов Удмуртской Республики, при содействии территориальных органов Министерства социальной политики и труда Удмуртской Республики были заключены Государственные и социальные контракты на оказание образовательных услуг по программам дополнительного образования руководителей, специалистов и профессионального обучения рабочих кадров, работающих в сельском хозяйстве и других отраслях Удмуртской Республики с общим охватом слушателей: повышение квалификации – 92 человека, профессиональная подготовка по профессиям рабочих, должностям служащих – 43 человека, профессиональная переподготовка – 24 человека.

В академии активно проводится обучение профессорско-преподавательского состава по программам дополнительного профессионального образования. В 2020 году по программе профессиональной пере-

подготовки «Информационные технологии в экономике» обучено 3 человека. По программам повышения квалификации в области ГО и ЧС обучен 21 человек, «Охрана труда и проверка знаний требований охраны труда» - 187 человек, «Фармакология с основами фармацевтической технологии» - 1 человек, «Изменение в законе «Об образовании в РФ» по вопросам воспитания обучающихся: проблемы, реальность и способы реализации» - 33 человека, «Организация работы в электронной информационно-образовательной среде ВУЗа» – 73 человека, «Актуальные вопросы преподавания профильных дисциплин Академии» - 59 человек.

Образовательный процесс организуется и проводится в соответствии с календарным учебным графиком по профессиональной переподготовке и повышению квалификации специалистов АПК, утвержденным Ректором Академии.

### ***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 2020 году проводила в он-лайн формате 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 2020 году также организованы выездные мероприятия преподавателей по сельским районам Удмуртии с целью информирования выпускников школ с условиями и образовательными программами академии (33 мероприятия с общим охватом 1363 человека).

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 8 агроклассов (262 человека) 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 2019-2020 учебном году прошли довузовскую подготовку 160 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 аграрными образовательными организациями в 2020 году проводились различные конкурсы в он-лайн формате по профессии «Агрономия», «Зоотехния», «Технология производства и переработка сельскохозяйственной продукции» с выдачей сертификатов участников.

Проводилась в 2020 году профориентационная работа с иностранными студентами в г. Уральск (Республика Казахстан) 2000 человек.

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 2020 году прозвучало более 70 информационных сюжетов на телерадиоканалах ТРК «Моя Удмуртия» и ГТРК «Удмуртия». В газетах и журналах различного уровня и направленности, на сайтах в сети интернет опубликованы информационные материалы. К сожалению, в прошлом году число выступлений на радио и телевидении, публикаций в СМИ заметно убавилось. Связано это с уменьшением информационных поводов из-за сокращения числа мероприятий в вузе в связи со сложной эпидемиологической ситуацией.

Агитационная работа активно проводится также через студенческие СМИ. В академии помимо общеузовского издания «Моя академия» продолжают издаваться газеты студенческого совета факультета ветеринарной медицины «Айболит» и зооинженерного факультета «Зооинженер». В прошлом году из-за сложной эпидемиологической обстановки не состоялись многие Конкурсы федерального уровня, на которых наши студенты со своими проектами регулярно занимали призовые места.

Только один Проект «Медиаферма» лесохозяйственного факультета на региональном этапе национальной премии «Студент года 2020» по результатам экспертной оценки занял 1 место в номинации «Студенческое Медиа Года». В импровизированный медиацентр, помимо Инстаграма и ВК. студенты включали и газету «Лесная быль», которую, к сожалению, в новом учебном году выпускать перестали.

### **Трудоустройство выпускников**

В 2020 году из стен академии выпущено по очной форме обучения – 572 человек, очно-заочной – 15 чел., по заочной форме – 732 человек, из них 326 обучавшихся в нормативные сроки. В процентном соотношении выпуск специалистов от числа принятых на 1 курс составил по очной фор-

ме – 74,58 %, по очно-заочной –71,42 % и заочной – 80,62 %, что значительно выше уровня 2019 года.

В соответствии с договором о сетевом взаимодействии, в связи с лишением государственной аккредитации по просьбе Минсельхоза России в Ижевскую ГСХА были дополнительно переведены выпускники экономических специальностей и направлений из Оренбургского ГАУ, Казанского ГАУ, Нижегородской ГСХА. Все они успешно прошли государственную итоговую аттестацию и получили дипломы государственного образца.

**Таблица 3.1**

**Выпуск специалистов**

Специальность	Очное обучение			Заочное обучение		
	Прием	Выпуск	% выпуска от приема	Прием	Выпуск	% выпуска от приема
Ветеринария	50	45	90,00	31	22	71,00
Экономическая безопасность	71	62	87,32	-	-	-
<b>Всего за 2020 год</b>	<b>121</b>	<b>107</b>	<b>88,43</b>	<b>31</b>	<b>22</b>	<b>71,00</b>
<b>То же, за 2019 год</b>	<b>50</b>	<b>34</b>	<b>64,15</b>	<b>25</b>	<b>16</b>	<b>64,00</b>

Вопросы трудоустройства в академии решаются планомерно и включают такие мероприятия как, сбор информации по вакансиям, собрания с выпускниками с участием представителей работодателей и руководителей Минсельхозпрода Удмуртии и сельских районов и индивидуальное трудоустройство каждого выпускника в ректорате.

Общий выпуск специалистов по всем уровням образования в 2020 году был на 2% ниже, чем в 2019 году, при этом возросла доля специалистов в контингенте выпускаемых специалистов. В 2020 году был первый выпуск специалистов «Экономическая безопасность» - 62 человека, из них 21 чел. (34 %) окончили с красным дипломом, также первый выпуск 15 чел. магистров по очно-заочной форме.

**Таблица 3.2**

**Выпуск бакалавров**

Направление	Очное обучение			Заочное обучение		
	Прием	Выпуск	% выпуска от приема	Прием	выпуск	% выпуска от приема
Агрономия	30	25	83,33	17	12	70,59
Агрохимия и агропочвоведение	14	6	42,86	-	-	-
Агроэкология	4	4	100,00	-	-	-
Лесное дело	51	35	68,63	17	9	52,94
Землеустройство и кадастры	20	20	100,00	36	29	80,56

Зоотехния	65	32	49,23	21	21	100,00
Технология производства и переработки с.х. продукции	43	34	79,07	27	19	70,37
Агроинженерия (ТСА)	60	47	78,33	74	71	85,71
Агроинженерия (Техн. сервис)	26	23	88,46	27	20	74,4
Агроинженерия (ТОХПСХП)	25	18	72,00	-	-	-
Агроинженерия (электрооборуд. и электротехн.)	60	44	73,33	171	151	88,30
АТП	11	6	54,55	-	-	-
Технология продукции и организация общественного питания	25	16	64,00	65	45	69,23
Теплоэнергетика и теплотехника	18	11	61,11	95	63	66,32
Экономика*	8	7	87,50	149	133	89,26
Менеджмент*	-	-	-	86	59	68,60
<b>Всего за 2020 год</b>	<b>460</b>	<b>328</b>	<b>71,30</b>	<b>785</b>	<b>632</b>	<b>80,51</b>
<b>То же, за 2019 год</b>	<b>515</b>	<b>337</b>	<b>65,43</b>	<b>915</b>	<b>721</b>	<b>78,79</b>

\*Без учета выпуска студентов при реализации сетевой формы обучения с Оренбургским ГАУ, Казанским ГАУ и Нижегородская ГСХА

**Таблица 3.3**

**Выпуск магистров**

Направление	Очное обучение, очно-заочное обучение			Заочное обучение		
	Прием	Выпуск	% выпуска от приема	Прием	Выпуск	% выпуска от приема
Агрономия	31	25	80,65	-	-	-
Лесное дело	10	6	60,00	3	2	66,67
Ландшафтная архитектура	5	3	60,00	-	-	-
Зоотехния	44	34	77,27	4	1	25,00
Агроинженерия (АИФ)	50	41	82,00	-	-	-
Агроинженерия (ФЭЭ)	30	17	56,67	10	8	80,00
Теплоэнергетика и теплотехника	15	10	66,67	8	5	75,00
Менеджмент*	1	1	100,00	17	14	82,43
Экономика*	-/17	-/12	-/70,59	32	32	100,00
ГМУ*	-/4	-/3	-/75,00	18	16	88,89
<b>Всего за 2020 год</b>	<b>186/21</b>	<b>137/15</b>	<b>73,66/ 71,42</b>	<b>92</b>	<b>78</b>	<b>84,78</b>
<b>То же, за 2019 год</b>	<b>181/-</b>	<b>145/-</b>	<b>80,11/-</b>	<b>111</b>	<b>88</b>	<b>79,28</b>

\*Без учета выпуска студентов при реализации сетевой формы обучения с Оренбургским ГАУ, Казанским ГАУ и Нижегородская ГСХА

Из общего числа выпускников, обучавшихся за счет средств федерального бюджета трудоустроено в организации агропромышленного комплекса и связанных с сельским хозяйством отраслей 212 чел. (42,2%), 113 человек продолжают обучение в магистратуре и аспирантуре (22,5%), а 26 чел. (5,2 %) призваны на службу в Российскую Армию.

По информации государственной службы занятости населения Удмуртской Республики, выпускников академии 2020 года на учете в службе занятости не зарегистрировано.

**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	в том числе				
			с.-х. организации	другие организации АПК			
35.03.03 Агрохимия и почвоведение	10	6	4	2			4
35.03.01 Лесное дело	35	20		20	13	2	
21.03.02 Землеустройство и кадастры	20	2		2	18		
36.03.02 Зоотехния	32	29	22	7	1		2
35.03.06 Агроинженерия	138	41	21	20	30	10	57
19.03.04 Технология продукции и организации общественного питания	16				4		12
13.03.01 Теплотехника и теплоэнергетика	11	2	1	1	9		
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	34	28	4	24	2		4
35.03.04 Агрономия	25	4	4				21
38.03.02 Менеджмент							
38.03.01 Экономика							
36.05.01 Ветеринария	45	25	19	6	19	1	
35.04.04 Агрономия	25	24	7	17		1	
35.04.01 Лесное дело	6	4		4		2	
35.04.09 Ландшафтная архитектура	3				3		
35.04.06. Агроинженерия	58	3		3	35	7	13
36.04.02 Зоотехния	34	24	8	14	8	2	
13.04.01 Теплотехника и теплоэнергетика	10				9	1	
38.04.02 Менеджмент							
38.04.01 Экономика							
<b>Итого</b>	<b>502</b>	<b>212</b>	<b>90</b>	<b>120</b>	<b>151</b>	<b>26</b>	<b>113</b>

#### ***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 2019-2020 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.

#### ***5. 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 2020-2021 учебном году по очной форме обучается 148 студентов (4,83% от общего контингента). Выпущены в 2020 году 49 чел. (2,37 % от общего контингента), обучавшихся на условиях целевого контракта, все 100% распределились по местам в соответствии с условиями контракта. В 2020 году на условиях целевого контракта принято 38 человек, что составляет 6 % плана 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 250 тыс. рублей, в том числе 60 тыс. рублей после первого года работы и еще 140 тыс. рублей после 3-го года работы.

## **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 2020 г. было проведено 5 заседаний РИС, на которых было утверждено 177 учебных изданий, в том числе 29 в печатной форме и 148 изданий – в электронной форме. Общий объем учебных изданий составил 670 усл. печ. листов общим тиражом 500 экз.

В 2020 г. РИО было отредактировано и выпущено научных изданий:

10 монографий (общий тираж – 350 экз., 100,5 усл. печ. л.);

9 сборников по результатам научных конференций,

общий тираж печатных сборников составил 419 экз., 233,55 уч.-изд. л.

4 выпуска журнала «Вестник» объемом 19,80 уч.-изд. л.

2 выпуска электронного сборника «Научных трудов студентов академии» объемом 161,30 уч.-изд. л.

В научно-практическом журнале «Вестник Ижевской сельскохозяйственной академии» в 2020 году было опубликовано 44 статьи, в том числе 7 статей иногородних авторов.

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

В декабре 2020 года академия участвовала в VI Международном конкурсе на лучшее учебное и научное издание, проводимом нашими коллегами из Омского ГАУ.

В номинации «Лучшее печатное учебное издание по естествознанию и гуманитарным наукам» 2 место присуждено учебному пособию:

Трофимов, В. К. Философия: курс лекций : учебное пособие для высших учебных заведений/ В.К. Трофимов. Ижевск : Ижевская ГСХА, 2020. – 267 с.

В номинации «Лучшее печатное учебное издание по сельскохозяйственным наукам» 3 место присуждено:

Корепанова, Е. В. Повышение эффективности льноводства : учебное пособие / Е. В. Корепанова, И. Ш. Фатыхов, Р. А. Алборов. – Ижевск : Ижевская ГСХА, 2018. – 92 с.

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	572	4,29	4,41	137 (24,0%)
Очно-заочная	15	-	4,75	2 (13 %)
Заочная	732	4,12	4,32	27 (3,69 %)
Итого	1319	4,21	4,49	166 (12,59 %)
Очная 2019	516	4,32	4,53	157 (30%)
Заочная 2019	825	4,40	4,38	31 (3,76%)
Итого 2019	1341	4,36	4,45	188 (14%)

Итоговая государственная аттестация проводилась в соответствии с требованиями ФГОС ВО. Все выпускники, допущенные к итоговой аттестации, их успешно выдержали. Количество студентов, окончивших в 2020 году Академию 1319 человек, что меньше чем в 2019 году на 22 человека. По очной форме обучения этот показатель составил 572 человека средний балл государственного экзамена 4,29 и средний балл защиты ВКР 4,41. Количество дипломов с отличием в 2020 году уменьшилось на 6 %.

## **7. Научная деятельность вуза**

В 2020 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 профилиактики 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 2020 г.:

- Эффективность производства и разработка рекомендаций предприятиям по выращиванию свиней с тугоплавким шпиком
- Повышение эффективности отрасли льноводства и коноплеводства на современном этапе развития

Творческий коллектив Шишкин Александр Валентинович – профессор кафедры анатомии и физиологии ФГБОУ ВО Ижевской ГСХА, доктор медицинских наук. Куликов Андрей Николаевич – доцент кафедры вете-

ринарно-санитарной экспертизы и радиобиологии ФГБОУ ВО Ижевской ГСХА, кандидат ветеринарных наук. Коконев Сергей Иванович – проректор по науке и инновациям ФГБОУ ВО Ижевской ГСХА, доктор сельскохозяйственных наук, профессор. Куртеев Евгений Владимирович – ведущий инженер-технолог ООО ПК «Ижсинтез-Химпром». Черницын Андрей Геннадьевич – коммерческий директор ООО ПК «Ижсинтез-Химпром» стали Лауреатами Государственной премии Удмуртской Республики в области науки и технологий за разработку, применение и организация производства высокоэффективных кормовых добавок для сельскохозяйственных животных.

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 7.2**

**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	1 500,0
2	Осуществляемых за счет средств от приносящей доход деятельности	35189,5
<b>ИТОГО</b>		<b>36689,5</b>

**Таблица 7.3**

**Хозяйственные договора с заказчиками**

№	Название темы	Руководитель	Сумма договора, тыс. руб.	Заказчик
1	Научное обоснование урожайности сортов сельскохозяйственных культур	Фатыхов И.Ш., д-р с.-х. наук, проф.	450,0	Сельскохозяйственные организации Удмуртской Республики (6 хозяйств)
2	Научное обоснование проектирования и реализации лесохозяйственных мероприятий на лесных участках, ориентированных на выращивание и использование древесины березы для нужд фа-	Абсалямов Р.Р., канд. с.-х. наук, доцент	405,0	ООО «Орион»

	нерного производства в ООО «Орион»			
3	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.	340,0	Сельскохозяйственные организации Удмуртской Республики (6 хозяйств)
4	Научное обоснование составления плана селекционно-племенной работы с сельскохозяйственными животными Удмуртской Республики на 2020-2025 гг.	Астраханцев А.А. канд. с.-х. наук, доцент	250,0	Сельскохозяйственные организации Удмуртской Республики (2 хозяйства)
5	Научное обоснование составления плана селекционно-племенной работы с крупным рогатым скотом холмогорской породы в АО «Восход» Шарканского района Удмуртской Республики на 2020-2025 гг.	Кислякова Е.М., д-р с.-х. наук, профессор	230,0	АО «Восход» Шарканского района
6	Научное обоснование составления плана селекционно-племенной работы с крупным рогатым скотом черно-пестрой породы в ООО «Кипун» Шарканского района Удмуртской Республики на 2020-2025 гг.	Мартынова Е.Н. д-р с.-х. наук, профессор	180,0	ООО «Кипун» Шарканского района
7	Научное обоснование адаптивных технологий ведения молочного скотоводства в ООО «Молния» Малопургинского района	Батанов С.Д., д-р с.-х. наук, профессор	165,0	ООО «Молния» Малопургинского района
8	Научное обоснование использования природной кормовой добавки с дигидрокверцетином в рационах кормления лактирующих коров	Краснова О.А., канд. с.-х. наук, доцент	150,0	Колхоз (СХПК) им. Мичурина Вавожского района
9	Обоснование оптимальных технологических режимов для проверки целостности и физических свойств изолятора ротора электрической машины	Дерюшев И.А., канд. тех. наук	100,0	ИП Торопов Лев Алексеевич
10	Научное сопровождение ведения отрасли овцеводства в КФХ Килина С.Н. Увинского района Удмуртской Республики	Березкина Г.Ю., д-р с.-х. наук, доцент	100,0	КФХ Килина С.Н. Увинского района
11	Научное обоснование внедрения синхронизации половой охоты у коров и ремонтных телок ООО «Можгаплем» Можгинского района в СХПК «Колос» Вавожского	Кудрин М.Р., канд. с.-х. наук, доцент	99,0	СХПК «Колос» Вавожского района

	района Удмуртской Республики			
12	Квантово-химическое моделирование силикатных матриц с пониженным импедансом	Хохряков Н.В., канд. физ. – мат. наук, доцент	85,0	Якимов Г.И.
13	Научное обоснование технологии выращивания сельскохозяйственных культур в ООО «Мир» Сарапульского района	Ленточкин А.М. д-р с.-х. наук, профессор	75,0	ООО «Мир» Сарапульского района
14	Научное обоснование показателей качества сортов картофеля	Коконов С.И., д-р с.-х. наук, проф.	70,0	Стрелкова И.И.
15	Научное обоснование мероприятий по профилактике мастита и лечению заболеваний молодняка крупного рогатого скота в СПК «Прогресс» Ярского района	Крысенко Ю.Г., д-р вет. наук, проф.	70,0	СПК «Прогресс» Ярского района

В течение 2020 г. в академии было подготовлено и проведено 18 конференций различного уровня, в том числе 5 международных, 9 всероссийских (национальных) и 4 региональных.

Наиболее значимые из них:

18–21 февраля – Международная научно-практическая конференция «Научные инновации в развитии отраслей АПК», посвященная 100-летию государственности Удмуртской Республики;

16-21 марта – Всероссийская студенческая научная конференция «Студенческая наука в инновационном развитии АПК», посвященной 100-летию государственности Удмуртской Республики;

Апрель – 2-ой этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых вузов Минсельхоза РФ по ПФО в номинации «Зоотехния» (для студентов) и «Сельскохозяйственные науки» (для аспирантов и молодых ученых (до 28 лет));

20 июля – Международная научно-практическая конференция «Аграрное образование и наука – в развитии отраслей животноводства», посвященная 70-летию заслуженного работника сельского хозяйства РФ, почетного работника ВПО РФ, лауреата государственной премии УР, ректора ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Любимова Александра Ивановича;

10 октября – Международная научная конференция «100-летие государственности Удмуртии: исторические вехи и перспективы развития»;

28-30 октября – Международная научно-практическая конференция «Современная ветеринарная наука: Теория и практика», посвященная 20-летию факультета ветеринарной медицины;

11-13 ноября – Международная научно-практическая конференция «Развитие инженерного образования и его роль в технической модернизации АПК», посвященная 65-летию подготовки инженеров-механиков Ижевской государственной сельскохозяйственной академией.

Таблица 7.4

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

Результаты научной, научно-технической и инновационной деятельности	Всего, единиц
Опубликовано всего	2069
В российских научных журналах, включенных в перечень ВАК	209
Опубликовано научных монографий, глав в монографиях - всего	18
из них за рубежом	0
В научных журналах мира, индексируемых в базе данных Web of Science или Scopus – всего	107
из них:	
Web of Science	48
Scopus	59
Объектов интеллектуальной деятельности	11

Патенты на изобретение:

№ 2728643 «Способ извлечения корнеклубнеплодов из почвы и устройство для осуществления», авторы: Корепанов Ю.Г., Арсланов Ф.Р., Алексеева А.Ю., Иванов А.Г., Шкляев А.Г., Шкляев М.В., Скурыгин И.Н., Вахрамеев Д.А.;

№ 2735288 «Трехфазная 12-зонная двухслойная обмотка статора с пониженным содержанием высших пространственных гармоник в составе магнитодвижущей силы», авторы: Мартынов К.В., Носков В.А.;

«Способ контроля и очистки сточных вод», авторы: Юран С.И., Алексеев В.А., Усольцев В.П., Буранов Д.Н., Шульмин Д.Н.

Патенты на полезные модели:

197319 «Трехфазная 12-зонная одно двухслойная обмотка статора», авторы: Мартынов К.В., Носков В.А.;

№ 197880 «Устройство обеззараживания почвы ИК – излучением», авторы: Пospelова И.Г., Возмищев И.В., Ниязов А.М., Новоселов И.М.;

№ 201152 «Картофелекопатель», авторы: Первушин В.Ф., Левшин А.Г., Салимзянов М.З., Шакиров Р.Р., Лебедев И.Ю., Федотов А.А.;

«Фазопереходный тепловой аккумулятор», авторы: Лекомцев П.Л., Калугин К.С.

Свидетельство о государственной регистрации программы ЭВМ:

№ 2020612388 «Исследование напряженного состояния в элементе детали с внутренним поперечным вырезом при изгибе», автор: Дородов П.В.;

№ 2020663352 «Исследование напряженного состояния в элементе детали с внешними симметричными поперечными вырезами при изгибе», автор: Дородов П.В.;

№ 2020663515 «Программа перерасчета обмотки статора машины переменного тока со стандартной 6-зонной на совмещенную 12-зонную», авторы: Мартынов К.В., Носков В.А., Благодатских И.А.

В результате целенаправленной работы ректората, научного отдела и библиотеки в течение 2020 г. по внесению публикаций сотрудников академии в РИНЦ индекс Хирша вуза возрос с 49 до 53.

В целом за отчетный период издано 14 томов сборников материалов научных конференций, 4 выпуска научного практического журнала «Вестник Ижевской ГСХА» и 2 выпуска сборника «Научные труды студентов Ижевской ГСХА». Опубликовано 18 монографий.

### **Достижения студенческой науки**

Всего в 2020 г. научной работой было охвачено 1844 студентов (70,2 % от числа обучающихся по очной форме обучения). На конкурсы различного уровня было представлено 82 научные работы. 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 868 студенческих работ, в т.ч. 49 работ в соавторстве с научным руководителем. В 2020 г. подготовлено и опубликовано 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 14 научных работ. В номинации «Зоотехния» студенты (диплом I степени), Федорова А.С. (диплом III степени); в номинации «Природообустройство и водопользование» студент Лежнина В.С. (диплом III степени); в номинации «Агрохимия и агропочвоведение» студент Ложкина Л.А. (призер конкурса); в номинации «Агрономия» студенты Крысов И. В., Кузнецова А. В.; в номинации «Агроинженерия» студенты Шубин К.И. (агроинженерный факультет), Перминов Д.А. (ФЭЭ); в номинации «Технология переработки сельскохозяйственной продукции» студенты Фролова К.А. (диплом II степени), Ряпалова Е.А.; в номинации «Ветеринария» студенты Четкерев С. (призер конкурса), Князева Ю., Торопова Т.; в номинации «Экономика» студент Говязин М.С.

По итогам второго этапа были направлены для участия в III заключительном этапе Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов ВУЗов МСХ РФ работы Иманаева В.И. (диплом II степени), Фроловой К.А. (диплом «За инновационный подход в технологии переработки сельскохозяйственной продукции»), Лежниной В.С., Четкерова С., Ложкиной Л.А.

III этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений МСХ РФ:

- по номинации «Сельскохозяйственные науки» (г. Саратов, Саратовский ГАУ) Тренина А.С. – 2 место.

- по номинации «Экономические науки» (г. Ставрополь, ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ) Крысенко И.Ю. – 3 место.
- по номинации «Ветеринарные науки» (г. Москва, ФГБОУ ВО МГАВМиБМВА имени К.И. Скрябина).
- по номинации «Биологические науки» (г. Краснодар, ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ).
- в VII Международном научно-спортивном фестивале курсантов и студентов «Пермский период», проходившем 18-23 мая 2020 г. на базе ФКОУ ВПО Пермский институт ФСИН России 1 место в номинации «За вклад в зоотехническую науку» получила студентка К. Соловьева, 3 место – В. Иманаев. В номинации «За оригинальный подход» победу одержала студентка Полина Макарова, 2 место получила А. Федорова.
- в III Международном первенстве (2 полугодие) «Качество образования -2019/2020» по направлению «Сельскохозяйственные дисциплины» студент 2 курса зооинженерного факультета Иванов И. занял 1 место;
- во Всероссийском конкурсе по биологическим наукам, проходившем в феврале 2020 г. в ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» (г. Санкт-Петербург), студент Князева Ю.В. заняла 3 место;
- в Международном конкурсе научно-исследовательских работ «Инновационные подходы в решении научных проблем», организованном научно-издательским центром «Вестник науки» и проходившем в г. Уфе в ноябре 2020 г., студент 3 курса факультета ветеринарной медицины Подколзина Е. награждена дипломом 1 степени.
- в Международном конкурсе исследовательских работ в области сельскохозяйственных наук, проводимого по инициативе проекта «Intercllover- 2019», диплом лауреата получил студент магистратуры первого года обучения факультета энергетики и электрификации Русских Д.;
- в Международном научно-техническом системно-инженерном конкурсе «НТСИ-SkART», который состоялся в научном центре Сколково, студент 3 курса факультета энергетики и электрификации Князев И. получил дипломом победителя III степени;
- в конкурсе научных студенческих работ/статей: Студенчество России: наука-путь в профессию», проходившем в период с 1 октября по 17 ноября 2020 г., студент экономического факультета Пыжьянова С.А. получила диплом I степени и свидетельство-сертификат о всероссийской трансляции актуального опыта;
- в V Международном конкурсе учебных и научных работ студентов, магистрантов, аспирантов, докторантов UNIVERSITY KNOWLEDGE-2020 (в рамках требований ФГОС) выпускная квалификационная работа студентки 4 курса бакалавриата по направлению подготовки «Экономика» Абрамовой Е. отмечена дипломом I степени;
- во Всероссийском конкурсе молодежных проектов среди образовательных организаций высшего образования в 2020 г. (апрель 2020 г.) студенты агрономического факультета Ухов П., Малых Я. представили проект

«Республиканские садоводческие курсы «Я агроном», отмечены сертификатами участников;

- в Международной «Вавиловской олимпиаде – 2020» в формате онлайн на платформе Zoom, проходившей 4 декабря 2020 г. на базе Саратовского ГАУ, студенты агрономического факультета Петров М., Куклина Е., Чирков Г. отмечены дипломами участников;

- в региональной олимпиаде по ТММ, которая состоялась на базе ИжГТУ имени М.Т. Калашникова в онлайн формате в мае 2020 г., команда студентов агроинженерного факультета в составе: Захарова Н.Е. (321 гр.), Иванова В.А. (322 гр.), Шарибзянова Н.М. (322 гр.), Рожина В.М. (323 гр.) заняла 2 место.

- в республиканском Фестивале по 3d моделированию среди школьников, молодёжи и студентов «Изобретатель 2020». Команда агроинженерного факультета победила в номинации «Лучшее практическое решение»;

- в XV Республиканской студенческой олимпиаде по сопротивлению материалов, которая состоялась на базе «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова» в online формате, студенты агроинженерного факультета Барышников Д.А., Захаров Н. Е. (321 гр.), Рожин В.М. (323гр.) заняли второе общекомандное место;

- в X Международном конкурсе для студентов и школьников «Бизнес-идея 2020», проходившем на базе Вятской ГСХА, студенты 531 гр. экономического факультета Шаронов И., Лысенко Д. в конкурсе по направлению «Предпринимательские проекты» в секции «Бизнес-идеи в сфере инноваций и цифровизации» заняли I место;

- во II Всероссийском конкурсе лучших природоохранных практик «Надежный партнер-Экология», проходившем в октябре 2020 г., в номинации «Лучший экологический проект в сфере АПК» представили проекты студенты агрономического факультета Михалев А. и Сперанский А.;

- в Международной интернет-олимпиаде «Солнечный свет» по экономике студентка лесохозяйственного факультета Рощина А. заняла 1 место; Маргасова Д. - 1 место во Всероссийской олимпиаде по дисциплине «Экономика недвижимости»;

- во Всероссийской олимпиаде для студентов «Время знаний» студент агроинженерного факультета Беканов А., студент экономического факультета Карачев К. заняли 3 место;

- во Всероссийских конкурсах и Олимпиадах, проводимых Молодежным союзом экономистов-финансистов (г. Москва), студентка 941 гр. экономического факультета Соболевская В., стала одновременно победителем в 4 конкурсах:

- в Первом Всероссийском конкурсе стратегического и проектного управления «Стратегия развития России» - 1 место в номинации «Стратегия финансовой безопасности России»;

- в XIX Всероссийской Олимпиаде развития Народного хозяйства России - 1 место в номинации «Финансовая безопасность России»;

- в Восьмой Всероссийской Олимпиаде развития финансовой системы России - 1 место в номинации «Финансовая безопасность регионов России»;

- в Десятом Всероссийском конкурсе социальной рекламы - 3 место в номинации «Обеспечение национальной безопасности России».

- в Десятой Всероссийской Олимпиаде развития сельского хозяйства и агропромышленного комплекса России студенты экономического факультета заняли призовые места:

1. Бодрикова А.- 1 место в номинации «Развитие животноводства в России»;

2. Костромина Е., студентка 3 курса факультета заочного обучения – 1 место в номинации «Экономика сельскохозяйственного предприятия»;

3. Смирнова Н. - 1 место в номинации «Управленческое, экономическое и финансовое обеспечение развития лесного хозяйства России»;

4. Пермякова А.- 1 место в номинации «Экономика труда в сельскохозяйственных предприятиях»;

5. Пермякова В. - 1 место в номинации «Развитие инновационных процессов в молочной промышленности».

6. Евсеева А. - 3 место в номинации «Управление организацией» в Девятнадцатой Всероссийской Олимпиаде развития Народного хозяйства России;

7. Владыкина Е. - 1 место в номинации «Развитие трудовых ресурсов в малой Родине и Родном крае» в Шестом Всероссийском Конкурсе развития и благоустройства малой Родины и Родного края «Возрождение и благоустройство Родины – России!»;

- в Девятом Всероссийском Конкурсе молодых аналитиков студент экономического факультета Бодрикова А. отмечена дипломом I степени в номинации «Аналитическое обеспечение развития животноводства в России».

- во Всероссийской олимпиаде «Я - профессионал».

В третьем сезоне олимпиады от Ижевской ГСХА в заключительном (очном) этапе, проходившем на базе РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, принимали участие студенты агрономического факультета Потапова Ю., Парасковьян Н., Митрофанов А. и Хохряков И., студент зооинженерного факультета Фролова К. и студент агроинженерного факультета Зарипова Д.. Призером олимпиады стал студент факультета энергетики и электрификации Гусенников Е.Н.

В четвертом сезоне на олимпиаду от академии зарегистрировалось 835 студентов.

В 2020 г. студенты академии также принимали активное участие в студенческих научных конференциях разного уровня в формате on-line, в республиканском конкурсе инновационных проектов по программе «У.М.Н.И.К.».

Студенты академии принимали участие в Российской национальной премии "Студент года 2020". В республиканском этапе конкурса студент

агроинженерного факультета Захаров Н.Е. награжден дипломом III степени в номинации "Интеллект года".

В 2020 году за успехи в учебной и научной деятельности стипендию Президента РФ будут получать Анастасия Веретенникова (факультет ветеринарной медицины), Петр Ухов (агрономический факультет). Стипендии Правительства РФ удостоены Анна Дресвянникова (зооинженерный факультет), Валентина Соловьева (агроинженерный факультет). Именных стипендий АО «Россельхозбанк» удостоены Иван Благодатских (факультет энергетики и электрификации); Рамис Галиев (агрономический факультет); Вера Лежнина (лесохозяйственный факультет); Любовь Рыболовлева (зооинженерный факультет); Ольга Борисова (факультет ветеринарной медицины); Дария Зарипова (агроинженерный факультет).

**Таблица 7.5**

**Результаты научно-исследовательской работы студентов в 2020 г.**

Факультет	Показатели						
	Участники НИРС		Доклады на студенческих конференциях, шт.		Кол-во работ, направленных на конкурсы различного уровня (рег-е, всер.) / число участников олимпиад разного уровня (чел.)	Кол-во работ, отмеченных грамотами, дипломами	Количество публикаций
	чел.	%	Ижевская ГСХА	др. ВУ-Зов			
Агрономический	241	74,0	125	16	9/20	3	258
Зооинженерный	409	88,3	136	6	18/276	45	258
Экономический	315	98,0	264	18	19/246	135	142
Агроинженерный	171	34,0	278	3	3/43	33	201
Энергетики и электрификации	376	95,0	54	4	4 (5 – участие в выставках) / 75	13	74
Лесохозяйственный	143	50,5	118	1	4/-	4	66
Ветеринарной медицины	189	56,3	43	17	20/55	8	49
<b>Итого</b>	<b>1844</b>	<b>70,2</b>	<b>1018</b>	<b>65</b>	<b>82/715</b>	<b>241</b>	<b>78</b>

**8. Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре**

Все факультеты нашей академии имеют возможность проводить обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по очной и заочной формам в соответствии с лицензией и свидетельством об аккредитации. Подготовка докторских диссертаций осу-

ществляется 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 2020 г. перевыполнен за счёт зачисления 6 человек на договорной основе с полным возмещением затрат на обучение (таблица 9.1). Контрольные цифры приёма на 2020 г. составили 29 чел., зачислено 35 человек, в том числе по направлениям подготовки:

35.06.01 Сельское хозяйство – 10 чел. (в том числе 2 чел. на договорной основе),

35.06.02 Лесное хозяйство – 2 чел.,

35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве – 13 чел.,

36.06.01 Ветеринария и зоотехния – 9 чел. (в том числе 2 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
2020	29	-	29	30	5	35	6	121

Численность аспирантов на 01 января 2021 г. составляет 112 человек, из них 103 человека обучаются на очной форме (из них 2 человека – на договорной основе) и 9 на заочной форме по договорной основе. Количество аспирантов на 100 студентов приведенного контингента очной формы обучения за 2020 г. составило 3,63 чел.

На 2020-2021 уч. г. назначены следующие именные стипендии:

- Главы Удмуртской Республики – Полторыдядько Екатерине Ильиничне (направленность - 06.01.01);

- Правительства Российской Федерации – Светлаковой Олесе Алексеевне (направленность 06.03.02).

- Правительства Российской Федерации по направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики – Вершинину Михаилу Николаевичу (направленность 05.20.02).

В 2020 г. проведён выпуск аспирантов с присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь» и выдан диплом об окончании аспирантуры по следующим направлениям:

35.06.01 Сельское хозяйство – 6 чел.;

35.06.04 Технологии средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве – 13 чел.;

36.06.01 Ветеринария и зоотехния – 4 чел.

В 2020 г. аспирантуру закончили 23 человека, в том числе с защитой диссертации – 2 человека. Эффективность аспирантуры составила 8,7 % от количества выпустившихся (таблица 8.2).

За 2020 г. профессорско-преподавательским составом, аспирантами и соискателями академии было подготовлено и защищено - 11 кандидатских диссертаций, все являются аспирантами и сотрудниками нашей академии.

Защита диссертаций проходила в диссертационных советах сторонних организаций.

**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
2020	3,6	23	2	8,7

**9. Внедрение информационно-коммуникационных технологий**

Коллектив ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА добился определенных успехов в области информатизации всех сфер деятельности вуза. В вузе имеется 811 персональных компьютеров, 290 принтеров, МФУ, копиров, сканеров, 72 мультимедийных проекторов, в том числе 38 находятся в оборудованных мультимедийных аудиториях. 16 из мультимедийных аудиторий рассчитаны на лекционные занятия с потоком более 80 человек. 230 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 терми-

налах выставляется информация приемной комиссии), около 150 камер видеонаблюдения.

532 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 пятнадцатью 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 начале 2021 года возросла до 100 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. Для обеспечения стабильного доступа в глобальную сеть Интернет в 2020 году приобретен и внедрен программно-аппаратный комплекс UserGate, имеющий сертификат ФСТЭК. 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 (61 лицензия), 16 лицензий WinMachine, 10 лицензий на программы Лоцман, Вертикаль и KompasFlow, 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 Наш сад, Селэкс, Рационы. 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 SunRay TestOffice Web. Для защиты от вредоносного программного обеспечения используются отечественные антивирусные программы Dr Web и антивирус Касперского. Кроме того, в Академии имеются отечественные операционные системы Astra Linux Special Edition и Astra Linux Common Edition, офисные программы Офис Р7 (18 лицензий) и Мой Офис (2 лицензии). +. В 2020 году были приобретены учебные версии ряда программ на платформе 1С. В том числе 1С: ERP Агропромышленный комплекс 2, 1С: ERP Энергетика, 1С: Бухгалтерия молокозавода, 1С: Бухгалтерия птицефабрики, 1С: Бухгалтерия элеватора и комбикормового завода, 1С: Общепит, 1С: Ресторан. Фронт-офис. Кроме того, приобретены виртуальные лабораторные работы для факультета энергетики и электрификации и тренажер для подготовки ветеринарных врачей, сопряженный с персональным компьютером.

В 2020 году было приобретено 107 компьютеров и ноутбуков, 13 принтеров и МФУ, 11 мультимедийных проекторов, 2 сервера, система хранения данных и другое оборудование на общую сумму около 6,6 млн. руб. Обновлены компьютеры в 2 компьютерных классах. За год служба информатизации выполнила 2331 заявку на различные работы. Интенсивно развивались вычислительные сети в зданиях академии. К корпоративной сети подключено и переподключено 45 компьютеров.

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). В 2020 году своими силами доработана и внедрена система разработки учебной документации на базе 1С Университет. Нагрузка преподавателей и учебные планы разрабатываются в системах АС-Нагрузка и Планы.

В 2020 году резко ускорилось развитие систем дистанционного и электронного обучения вуза. Эти системы построены на следующих информационных модулях: портал вуза [portal.izhgsha.ru](http://portal.izhgsha.ru) (система тестирования, электронная библиотека, содержащая около 20 тыс. ресурсов различного назначения, 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). Все эти системы активно использовались в период пандемии во 2 семестре 2019-2020 учебного года. В этот период было проведено большое количество видеолекций, разработаны онлайн-курсы для реализации образовательных программ в дистанционном режиме. Государственные экзамены и защиты выпускных квалификационных работ были организованы в режиме видеоконференций.

В мае 2020 года онлайн-курс «Сельскохозяйственная энтомология», разработанный в Академии, стал первым ресурсом в области аграрных наук на федеральной площадке [online.edu.ru](http://online.edu.ru), которая функционирует при поддержке Минобрнауки РФ и содержит разработки ведущих вузов страны. Проект ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА «Онлайн-курсы для аграрных вузов Российского Нечерноземья» выиграл грант Минобрнауки 3100000 руб. В 2020 году на онлайн-курсах Академии было обучено более 1000 студентов других аграрных вузов.

Всего в системе [moodle.izhgsha.ru](http://moodle.izhgsha.ru) активно используется около 200 онлайн-курсов.

## ***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:

- реализация проекта «Развитие экспортного потенциала российской системы образования», в частности, наращивание контингента иностранных обучающихся;
- адаптация и социализация иностранных обучающихся;
- реализация программ международной студенческой мобильности в форме учебно-производственных сельскохозяйственных практик.

Привлечение иностранных граждан к обучению в Академии является приоритетным направлением международной деятельности. Представители Академии выезжали в Казахстан для проведения профориентационной работы со школьниками старших классов, принимали участие в онлайн-мероприятиях по презентации вуза на международных площадках. В частности, в феврале 2020 года делегация Академии приняла участие в Дне открытых дверей, организованном образовательно-учебным центром «Gaudemus» (г. Уральск, Казахстан), на котором была проведена презентация вуза и заключен договор о сотрудничестве на предмет обеспечения учебно-методического и информационного сопровождения подготовки абитуриентов на базе данного центра для поступления в Академию. Кроме того, по инициативе Российского центра науки и культуры в Нур-Султане (представитель Россотрудничества в Казахстане) был запущен проект «Презентация российских вузов» в онлайн-формате. Академия вместе с другими представителями Приволжского федерального округа приняла участие в данном мероприятии.

На отчетную дату общее количество иностранных студентов, обучающихся в Академии, составляет 28 человек (Таблица 1). Данный контингент представлен гражданами Таджикистана, Казахстана, Узбекистана, Туркменистана, Армении и Грузии. По итогам приемной компании 2020 было принято 11 иностранных граждан (Таблица 2).

С увеличением контингента иностранных студентов в Академии неизбежно возникает необходимость проведения адаптационных мероприятий для первокурсников с целью их ознакомления с процессом обучения, миграционными правилами, культурой, условиями жизни в России и т.д. Отделом разработан проект программы адаптационной недели для иностранных обучающихся, которую планируется реализовать в следующем учебном году. В рамках этой недели запланированы встречи с проректо-

ром по учебной и воспитательной работе, представителями Управления по молодежной политике и коммуникациям, отдела международных связей и деканами факультетов, а также культурная программа, включающая знакомство с достопримечательностями и культурой Удмуртской Республики.

Продолжается работа по организации международной мобильности студентов Академии. По сложившейся за последние годы традиции главным направлением движения за рубеж является Швейцария, куда студенты Академии выезжают в рамках программы сельскохозяйственной практики. Практика проходит на животноводческих и растениеводческих предприятиях, ребята приобретают хороший практический опыт работы в сельском хозяйстве, навыки межкультурной коммуникации, совершенствуют языковые знания, знакомятся с новой страной и ее культурой. В ноябре 2020 года было продлено соглашение о сотрудничестве с организацией «Агримпульс», представляющей Ассоциацию фермеров Швейцарии. Количество желающих выехать на практику в Швейцарию с каждым годом увеличивается, также вырос и охват факультетов. В 2020 к участию в программе было запланировано около 50 человек (Таблица 3). Однако по причине закрытия границ студенты-участники краткосрочной программы выехать на практику не смогли, за период с августа (с момента открытия границ) по декабрь по программе долгосрочной практики выехало 8 студентов Академии. На 2021 к участию в программах запланировано более 30 человек (Таблица 4). Основной контингент – студенты агроинженерного факультета, также есть представители остальных факультетов.

Значительным событием 2020 года стало возобновление сотрудничества с Центром практического обучения в сфере сельского хозяйства «Дойла-Нинбург» (г. Нинбург, Германия). В 2020 году поехать на 5-месячную сельскохозяйственную практику в Германию планировали 7 студентов Академии. В феврале 2020 года состоялся визит представителей «Дойла-Нинбург» в Академию для проведения отбора практикантов, в результате которого были отобраны 4 кандидата. Однако, выезд не состоялся по причине закрытия границ.

Следующим важным направлением деятельности остается налаживание связей с международными организациями. Основной фокус направлен на развитие партнерских отношений со странами СНГ (Таджикистан, Узбекистан, Казахстан, Беларусь). В планах развивать сотрудничество с существующими партнерами путем реализации новых форм взаимодействия: организация совместных мероприятий в научной сфере, дистанционное чтение лекций нашими преподавателями студентам вузов других стран и наоборот, реализация совместных образовательных программ.

За отчетный период был подписан договор о сотрудничестве с Гроднецким государственным аграрным университетом (Республика Беларусь).

Таблица 11.1

**Контингент иностранных граждан**

Факультет	Общее количество обучающихся	Количество иностранных граждан	Количество иностранных граждан в %
АФ	326	6	1,8
ЗИФ	459	4	0,8
АИФ	498	2	0,4
ФВМ	336	1	0,2
ЛХФ	284	2	0,7
ЭФ	308	1	0,3
ФЭЭ	392	0	0,0
СПО	167	3	1,7
ФЗО	1440	7	0,4
Аспирантура	110	2	2,0

Таблица 11.2

**Результаты приемной комиссии 2020 в части набора иностранных граждан**

№ п/п	Направление подготовки	Уровень подготовки	Количество (по формам обучения)	Страна
1	«Агрономия»	бакалавриат	2 – очная	Таджикистан Узбекистан
2	«Зоотехния»	бакалавриат	2 – очная	Таджикистан
3	«Ветеринария»	специалитет	1 – очная 1 – заочная	Казахстан Узбекистан
4	«Агроинженерия»	бакалавриат	1 – очная 1 – заочная	Таджикистан
5	«Менеджмент»	бакалавриат	1 – заочная	Узбекистан
6	«Лесное дело»	магистратура	1 – очная	Таджикистан
7	«Технология продукции и организации общественного питания»	бакалавриат	1 – заочная	Таджикистан

Таблица 11.3.

**Мобильность студентов в 2020 году**

Страна (программа/ мероприятие)	Общее количество студентов (план)	Общее количество студентов (факт)	Факультеты
Швейцария (4-месячная сельскохозяйственная практика)	40	0	АФ – 7 ЗИФ – 5 АИФ – 16 ФЭЭ – 2 ЛХФ – 4 ЭФ – 4 ФВМ – 1 Выпускники – 1
Швейцария (14-месячная сельскохозяйственная практика)	11	9	АИФ, АФ, ФЭЭ

ка)			
Германия (5-месячная сельскохозяйственная практика)	4	0	АИФ – 3 ФЭЭ – 1

**Таблица 11.4.**

**Мобильность студентов (набор на 2021 год)**

Страна (программа/ мероприятие)	Общее количество студентов	Факультеты
Швейцария (4-месячная сельскохозяйственная практика)	30	АФ – 3 ЗИФ – 3 АИФ – 12 ФЭЭ – 3 ЛХФ – 2 ЭФ – 5 Выпускники – 2
Швейцария (14-месячная сельскохозяйственная практика)	4	АИФ, АФ

***12. Воспитательная работа со студентами академии***

Воспитательная работа в 2020 году проводилась в соответствии с планом по 11 основным направлениям:

- профилактика правонарушений;
- здоровый образ жизни (формирование и пропаганда, профилактика);
- профилактика терроризма;
- военно-патриотическое воспитание;
- культурно-массовая работа;
- патриотическое воспитание и гражданская идентичность;
- волонтерская деятельность;
- трудовое воспитание;
- профилактика асоциальных явлений;
- профориентационная работа;
- работа со студентами из числа инвалидов, лиц с ограниченными возможностями здоровья, лиц из числа детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

Студенты академии в 2020 году активно приняли участие в мероприятиях различного уровня за пределами академии.

**Таблица 12.1**

№	Мероприятие	Дата проведения	Участники
1.	Татьянин День в парке им. Кирова	25 января 2020	ССА
2.	Участие во всероссийских и республиканских мероприятиях, посвященных 75-летию Победы в ВОВ	Май 2020	Все факультеты академии
3.	Международный онлайн урок Победы	2 сентября 2020	ЗИФ ЛХФ (в рамках истории)

	Всероссийский Диктант Победы	3 сентября 2020	Уваров (Музей Калашникова), АИФ (Фанзона), СВО «Спасатели» (Онлайн) Кружок патриотический (ЛХФ, АФ, ЗИФ - 138 чел)
5.	Всероссийская акция «Капля жизни»	3 сентября 2020	АФ (Памятник воинам интернационалистам)
6.	Экодиктант	15-16.11.2020 г.	ЛХФ
7.	Географический диктант	29 ноября 2020 г.	ЛХФ организатор площадки
8.	Всероссийский форум ЮФО молодых Аграриев	5-9 сентября 2020 г. г. Ростов на дону	ФЭЭ, Логунов Дмитрий
9.	Молодёжный патриотический слёт аграриев Вятки «Победа ковалась в тылу»	11-13 сентября 2020 г., г. Киров	АИФ Корепанов Роман Леонидович (333 гр) Зорин Никита Александрович (323 гр), Игнатъев Кирилл Анатольевич (323 гр)
10.	Региональный этап премии «Студент года – 2020»	25.09-08.10 Онлайн	Победитель Регионального этапа Медиа-ферма ЛХФ
11.	Всероссийский Конкурс проектов «Надёжный партнёр экология».	Октябрь 2020 г.	Проект «Зелёная Волна»-участник
12.	Промо-Акция «Поддержка»	27.10.2020 г. 1 корпус ИжГСХА	15 студентов стали волонтерами акции «Медподдержка» ЗИФ+ФВМ+ЭФ Гужва София
13.	Форум молодёжного самоуправления УР	ДОЛ «Дружба» 30.10 – 01.11.2020	10 студентов АИФ+АФ+ФЭЭ
14.	Слёт студенческих отрядов ПФО	г. Казань, 24-25 октября 2020 г.	Кунгина Анастасия, Петров Дмитрий СВО «Спасатели»
15.	Онлайн-марафон РССМ Агропрофи	Ноябрь-декабрь	Совместно с Коконовым С.И., Зарипова Дария была в финале
16.	Исторический квест «За пределами»	21 ноября 2020 г.	Волонтеры+ Смирнова Л.В.
17.	Обучение волонтеров «Амбилимпикс»	Ноябрь 2020 г., онлайн	Волонтеры Рябикова Олеся, Экс Полина
18.	Акция «Носи маски правильно!»	16 ноября 2020 г. Ижевск	Волонтеры
19.	Участие в международном научно-практическом форуме «Уроки Нюнберга»	20-21 ноября 2020 г.	Волонтеры, военно-патриотический клуб
20.	Участие в международном историческом квесте «За пределами». Посвященном Нюнбергскому процессу	Ноябрь 2020 г.	Кружок патриотического воспитания, волонтеры
21.	Единый Международный Урок «Права Человека»	Декабрь 2020 г.	Уваров С.Н.
22.	Слёт Студенческих отрядов Минсельхоза РФ Онлайн	Декабрь 2020 г. Онлайн	СВО «Спасатели»
23.	Конкурс видеороликов	Ноябрь 2020 г.	2 место

	«Помнить, чтобы жить»	ГППИ	Рощупкин Никита
24.	Всероссийский (с международным участием) конкурс научных, методических, творческих работ «Родина: патриотизм, гражданственность, толерантность»	Ноябрь 2020 г. Киров	3 место Рощупкин Никита
25	Учёба комсостава Студенческих отрядов УР	Лесная сказка Декабрь 2020 г.	СВО «Спасатели»
26	Участие в самоисследовании уровня компетенции в области профилактики распространения ВИЧ инфекции	Ноябрь 2020 г.	волонтеры
27	Городской онлайн марафон студРан	Ноябрь-декабрь 2020 г. 1 место среди ВУЗов	Петров Дмитрий ФВМ+22 медали
28	Городской форум «Валамон»	Декабрь 2020 г.	АФ

В рамках развития предпринимательской активности и научно-технического творчества наши студенты приняли участие в:

- форуме «От замысла проекта до заявки на получение гранта»;
- интерактивном фестивале робототехнического творчества среди молодежи и студентов г. Ижевска;
- форуме «Студент. Возможности. Перспектива»;
- фестивале по 3D моделированию среди молодежи и студентов г. Ижевска «Изобретатель 2020».

В рамках реализации гражданско-патриотического воспитания было реализовано 12 мероприятий. Из них 6 мероприятий были посвящены формированию межэтнических отношений и 6 мероприятий имели военно-историческую направленность. В течении всего года работал клуб военно-патриотического воспитания под руководством доцента кафедры отечественной истории, социологии и политологии Уварова С.Н.

В 2020 году был открыт экспозиционно-выставочный зал с выставками: 1. «Мы родом из 1943 г.» (к 75 – летию Великой Победы). 2. «Удмуртская Республика. Страницы истории» (к 100 – летию государственности Удмуртии). В подготовке материалов и оформлении выставок активно участвовали студенты академии под руководством доцента, к.и.н. Смирновой Л.В., которая одновременно является руководителем кружка патриотического направления, направленного на формирование позитивного и трепетного отношения к малой и большой Родине. Выставки посетили более 1000 студентов.

В течении всего 2020 года работало 23 направления кружковой культурно-досуговой, просветительской, научно-творческой деятельности. В направлении формирования здорового образа жизни работали 16 спортивных секций.

**13. Спортивная и физкультурно-оздоровительная работа** в 2020 году велась в 16 спортивных секциях, студенты участвовали как в командных соревнованиях, так и в индивидуальных первенствах.

Таблица 13.1

**Результаты командного первенства спортсменов Ижевской ГСХА в 2020 году**

Вид спорта	Наименование соревнований	Занятое место
Волейбол - девушки	Чемпионат Удмуртской республики 1 лига	1
Баскетбол - девушки	Универсиада вузов Удмуртской республики	2
Баскетбол - девушки	Чемпионат АСБ	2
Баскетбол - юноши	Универсиада вузов Удмуртской республики	3
Баскетбол - юноши	Чемпионат АСБ	4
Мини футбол -юноши	Универсиада вузов Удмуртской республики	3
Мини футбол -юноши	Чемпионат г. Ижевск	1
Мини футбол -юноши	Общероссийский проект «Мини футбол в вузы»	1
Мини футбол -юноши	Общероссийский проект «Мини футбол в вузы» финал г. Н- Новгород	8
Мини футбол - девушки	Общероссийский проект «Мини футбол в вузы»	1
Легкоатлетический кросс девушки	Универсиада вузов Удмуртской республики	3
Легкоатлетический кросс юноши	Универсиада вузов Удмуртской республики	2

Таблица 13.2

**Результаты в личном первенстве спортсменов Ижевской ГСХА в 2020 году**

Фамилия, имя	Вид спорта	раз-ряд	Факультет, курс	Наименование соревнований	место
Муолов Наим	Вольная борьба	КМС	АФ 2 курс	Чемпионат Удмуртской республики	1
Давлатмиров Изатшо	Вольная борьба	КМС	АФ 2 курс	Чемпионат Удмуртской республики	3
Гущин Роман	Настольный теннис	1	ЗИФ 3курс	Чемпионат Удмуртской респуб-	3

				лики	
Шитов Никита	Рукопашный бой	МС	АИФ 2 курс	Евразийские студенческие игры, г. Уфа	1
Шитов Никита	Рукопашный бой	МС	АИФ 2 курс	Чемпионат России, г.Москва	3
Шитов Никита	Рукопашный бой	МС	АИФ 2 курс	Чемпионат Удмуртской республики	1
Муолов Наим	Вольная борьба	КМС	АИФ 2 курс	Межрегиональный турнир г. Пермь	1
Давлатмиров Изатшо	Вольная борьба	КМС	АИФ 2 курс	Межрегиональный турнир г. Пермь	1

Среди студенчества ведется постоянная пропаганда и вовлечение в подготовку и выполнение нормативов испытаний (тестов) комплекса ГТО «От Студенчества к знаку отличия ГТО».

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

На всех факультетах академии работает по одному студенческому отряду, а отряд факультета ветеринарной медицины входит в состав РСО Удмуртской Республики, остальные отряды действуют без регистрации.

В связи с пандемией и запретами на выезды в летнее время отряды не могли осуществлять свою деятельность, но смогли сохранить свой состав и готовы к работе в следующем году.

Таблица 14.1

#### **Общее количество студентов, состоящих в студенческих отрядах в 2020 году**

№ п/п	Название отряда	Состав отряда, чел.	Место работы отряда	Вид работ
1	«Спасатели»	30	1. УР, Воткинский р-н, с. Июльское, «Учхоз Июльское ИжГСХА» и др.	диагностика и лечение заболеваний, профилактика и лечение послеродовых осложнений, вакцинация, витаминизация, забор проб крови.
2	«Ареал»	60	Район Воткинский, населенный пункт с. Июльское ОАО «Учхоз Июльское ГСХА»	дояние коров, побелка помещений, уход за телятами.
3	«Вкус»	25	1. Отель «Park Inn».	обслуживание посетителей, накрытие столов, приготовление пищи
4	«Земляне»	44	Район Воткинский, населен-	научно-

			ный пункт с. Июльское ОАО «Учхоз Июльское ГСХА».	производственная деятельность на опытном поле
5	Отряд волонтеров	15+25 (АФ+ФВМ)	1. ООО «Апрель»; 2. Детские дома Удмуртской Республики	Уход за больными, мастер-классы, организация культурно-досуговой деятельности, концерты
6	«LaserRey»	12	ООО ОАО «Учхоз Июльское ГСХА», с. Июльское	эксплуатация оборудования, оборудования котельной и теплиц
7	«Счетоводы»	12	ООО ОАО «Учхоз Июльское ГСХА», с. Июльское	Делопроизводство бухгалтерской документации

### ***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 54744,1 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> в течении года 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 предоставляются 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 люминисцентных ламп дневного освещения на светодиодные лампы и светильники в учебных корпусах и общежитиях;
- частичная установка пластиковых окон в общежитиях №2 и №3; в учебном корпусе №3.
- текущий ремонт системы ХВС общежития №2;

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

8. Доставка студентов и работников, для проведения выездных прак-

тических занятий, а также обеспечение жизнедеятельности академии осуществляется транспортными средствами академии.

9. За отчетный период проведен:

- капитальный ремонт кровли общежитий №2 и №3.
- текущий ремонт входных групп учебного корпуса №1, общежитий №2 и №3.

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 перекачка 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;
- огнезащитная обработка деревянных конструкций кровли учебных корпусов №2, №3, №4;
- монтаж противопожарных дверей в учебном корпусе №1, в общежитии №4;
- установка электромагнитных замков на путях эвакуации в общежитии №1.

Таблица 16.1.

### Обеспеченность студентов общежитиями

Численность студентов, нуждающихся в общежитиях	В т.ч. проживает в общежитиях		Из них проживает в общежитиях, арендуемых у сторонних организаций	Максимальная стоимость проживания студента в общежитии, руб. в месяц
	Чел.	% от нуждающихся		
1207	1207	100	0	800

Таблица 16.2.

## Управление имуществом комплексом

Объекты недвижимого имущества (всего)		Объекты недвижимого имущества, на которые право собственности Российской Федерации и право оперативного управления:			
		зарегистрировано		не зарегистрировано	
Количество	Площадь, (кв.м)	Количество	Площадь, (кв.м)	количество	площадь (кв.м)
49	85787,5	49	85787,5	0	0

Таблица 16.3.

## Управление земельными участками

Земельные участки (всего)		Земельные участки сельхозназначения				Земельные участки иного назначения			
		на которые право собственности Российской Федерации и право постоянного (бессрочного) пользования:							
		зарегистрировано		не зарегистрировано		зарегистрировано		не зарегистрировано	
количество	площадь (га)	количество	площадь (га)	количество	площадь (га)	количество	площадь (га)	количество	площадь (га)
12	433,149	1	413,5021	0	0	11	19,6469	0	0

### 17. Характеристика и состояние библиотек, информационных ресурсов

Библиотечный фонд по состоянию на 01.01.2021 г. составляет 642630 экземпляров изданий на физических носителях.

В том числе:

научных изданий – 214518 экземпляров;

учебных изданий – 317615 экземпляров;

учебно-методических изданий – 87611 экземпляров.

За 2020 год в библиотеку поступило 692 экземпляра печатных изданий на сумму 57658 руб., в том числе:

научных изданий – 428 экземпляров (в т.ч. печатные периодические издания);

учебных изданий – 202 экземпляра;

учебно-методических изданий – 40 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 се-

тевым удаленным документам. В 2020 году сумма договоров составила 618250 руб.

Таблица 17.1

**Электронно-библиотечные системы (2020 г.)**

№	Наименование документа, исполнитель	Сумма, руб.
1	Дополнительное соглашение №46 от 20.03.2020 г., ФГБОУ ВО РГАЗУ	б/п
2	Лицензионный договор № 001309/ЭБ-20 (69-ГК/20) от 15.04.2020 г., изд-во «Академия»	15096
3		99000
4	Контракт № 71-ГК/20 от 17.04.2020 г., ООО «Электронное изд-во ЮРАЙТ»	27500
5	Контракт № 4448 эбс (76-ГК/20) от 29.04.2020 г., ООО «Знаниум»	3000
6	Контракт № 75-ГК/20 от 29.04.2020 г., ООО «КноРус медиа»	16399
7	Договор № 82-ГК/20 от 20.05.2020 г., ООО «Изд-во Лань»	6
8	Контракт № 88-ГК/20 от 22.05.2020 г., ООО «Рукопт»	20750
9	Контракт № 108-ГК/20 от 01.07.2020 г., ООО «Электронное изд-во ЮРАЙТ»	0
10	Контракт № 176-ГК/20 от 26.10.2020 г. (СПО), ООО «Электронное изд-во ЮРАЙТ»	2284
11	Контракт № 4600 эбс (177-ГК/20) от 26.10.2020 г. (СПО), ООО «Знаниум»	29692
12	Контракт № 186-ГК/20 от 09.11.2020 г. (СПО), ООО «Изд-во Лань»	30000
	Лицензионный договор № 001465/ЭБ-20 от 09.11.2020 г. (СПО), изд-во «Академия»	1500
		38682

Также пользователям предоставляется доступ:

- к Электронной библиотеке академии
- к нормативно-правовым информационным ресурсам Сети КонсультантПлюс;
- к базам данных Федерального института промышленной собственности (патенты, товарные знаки, промышленные образцы) – БД ФИПС;
- к электронной статистической информации Удмуртстат;
- к полнотекстовым электронным ресурсам крупнейшего международного издательства Springer Nature;
- к международным Базам 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 нуж-

дающимся 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***

Качество социальных условий для студентов оценивается обеспеченностью студентов стипендией, так из 2 324 студентов-очников, обучающихся на бюджетной основе, получали государственную академическую стипендию 1 602 человека (68,9%), из них повышенную академическую стипендию 160 чел. (6,9%). Повышенная стипендия нуждающимся студентам 1 и 2 курсов выплачена за год 259 студентам. Материальная помощь нуждающимся студентам выплачена на сумму 24,898 млн. руб. Решением Ученого совета академии с 1 января 2020 года размер академической стипендии дифференцирован в зависимости от успехов в учебе и составляет от 2 300,00 до 4 600,00 рублей в месяц, повышенная академическая стипендия - 6 900,00 и 9 200,00 рублей в месяц (с учетом районного коэффициента).

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.

## **20. 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 сократились (на 1%). Это связано с сокращением доходов населения для обращения к платным образовательным услугам в период пандемии.

**Таблица 20.1**

### **Общая структура финансирования академии**

год	Общая сумма поступлений	в том числе бюджетное финансирование	
		млн.руб.	доля, %
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
2020	711,215	570,325	80,19

За отчетный период не изменилась структура расходов академии.

В целом, более половины расходной части академии направляется на оплату труда с начислениями, более 20% на стипендии, уплату налогов и 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 20.2**

### **Уровень заработной платы**

Год	Среднемесячная зарплата, в руб.	Среднемесячная зарплата ППС, в руб.	Доля средств от приносящей доход
-----	---------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------

			деятельности в оплате труда, %
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
2020	44 494,42	67 544,21	22,85

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 2020 года в целом по академии повысился на 5,59%, а по профессорско-преподавательскому составу этот рост составил 4,71% к уровню 2019 года.

Отношение средней заработной платы ППС к средней заработной плате по Удмуртской Республике в 2020 году составило 219,4%, 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.











			れ
			れ
をわ			う
			れ
			れ
			れ
			う
			れ
を			れ
を			れ
			れ
			れ
			れ
			れ
			れ
を			れ
			れ
			れ
			れ
			れ
			れ
を			れ
を			れ
			れ
			れ
			れ
			れ
を			れ

		♫	♩	れ
		♫	♩	れ
		♫	♩	れ
		♫	♩	れ
		♫	♩	れ
をる		♫	♩	れ
		♫	♩	れ
		♫	♩	れ
		♫	♩	れ
		♫	♩	れ
		♫	♩	れ
をる		♫	♩	れ
		♫	♩	れ
		♫	♩	れ
		♫	♩	れ
		♫	♩	れ
		♫	♩	れ
をる		♫	♩	れ
		♫	♩	れ
		♫	♩	れ
		♫	♩	れ
		♫	♩	れ
		♫	♩	れ
をる		♫	♩	れ
をる		♫	♩	をる
をる		♫	♩	をる
をる		♫	♩	れれ

