

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Воробьева Светлана Леонидовна

Должность: Проректор по учебной и воспитательной работе

Дата подписания: 18.03.2026 16:11:51

Уникальный программный ключ:

6b2e9458b7ce3aacc9d3577fca2d29de90f838ae7917ebf56322d03d5b1b6fc1

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ОТЧЕТ

**О САМООБСЛЕДОВАНИИ ЗА 2025 ГОД
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УДМУРТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»**



Ректор ФГБОУ ВО Удмуртский ГАУ

Брачихин А.А.
Брачихин А.А.

» *марта* 2026 г.

Ижевск, 2026

Содержание

1. Краткий обзор значимых для вуза событий, достижений в 2025 году.....	3
2. Образовательная деятельность вуза в 2025 году.....	4
3. Профориентационная работа и работа, проводимая по трудоустройству выпускников вуза.....	14
4. Трудоустройство выпускников.....	19
5. Организация целевой контрактной подготовки.....	22
6. Показатели качества обучения в вузе.....	23
7. Научная деятельность вуза.....	30
8. Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.....	54
9. Результаты деятельности хозяйственных обществ.....	56
10. Цифровая трансформация.....	56
11. Результаты участия вуза в международных программах, мероприятиях.....	58
12. Воспитательная работа со студентами университета.....	62
13. Организация работы студенческих специализированных отрядов.....	69
14. Организация работы, направленная на профилактику терроризма.....	74
15. Управление имущественным комплексом.....	75
16. Мероприятия по противопожарной безопасности.....	77
17. Характеристика и состояние библиотек, информационных ресурсов.....	77
18. Социальная сфера.....	78
19. Финансовое обеспечение деятельности вуза.....	80
20. Приложение.....	82

1. Краткий обзор значимых для вуза событий, достижений в 2025 году

За отчетный период университет активно принимал участие в реализации национальных проектов «Образование», «Наука», а также в реализации федерального проекта «Кадры в АПК» национального проекта по обеспечению технологического лидерства «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности». В рамках федеральной целевой программы Кадры в АПК созданы агротехнологические классы, проведена модернизация площадки (лекционный блок и спортивный зал) в корпусе № 1, Студенческая, 11.

В 2025 году был выигран федеральный гранд по профессиональному обучению на бесплатной основе участников студенческих отрядов по профессиям рабочих, должностям служащих, необходимым для осуществления трудовой деятельности в составе таких отрядов.

В 2025 году студенты университета активно принимали участие в культурно-массовых мероприятиях различного уровня: Фестиваль факультетов «Студенческая весна 2025»; «Фестиваль этнической культуры»; Всероссийский слет студенческих отрядов аграрных вузов России - в номинации «Ветеринария» СВО «Спасатели»; XXV фестиваль студенческих отрядов Удмуртской Республики Лучший сельскохозяйственный отряд-СПУО «Водяной». Общий охват мероприятий – более 4000 чел.

Университет в 2024-2025 гг. является получателем гранта из федерального бюджета в форме субсидии на: Финансовое обеспечение затрат на проведение фундаментальных и прикладных научных исследований малыми отдельными научными группами по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники Российской Федерации. Тема исследований:

- Изучение генетического разнообразия пород медоносных пчел, распространенных на территории Удмуртской Республики. Руководитель - Воробьева С.Л., д. с-х. наук.

В течение 2025 г. в университете было подготовлено и проведено 25 конференций различного уровня, в том числе: 5 – международные; 13 - всероссийских (национальных) и 7 – региональные.

Под руководством управления стратегического развития, обучающиеся университета по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры или аспирантуры, приняли участие в конкурсе «Студенческий стартап» в рамках VI очереди. Было подано 21 заявка, в результате конкурсного отбора в VI очереди были выиграны 6 грантов в размере 1 000 000 рублей.

Всероссийской агропромышленная выставка «Золотая осень 2025» университет представил 6 проектов. По итогам конкурсной программы наши разработки завоевали 5 медали: 3 серебряные и 2 бронзовые в номинациях, посвящённых плодородию почв, растениеводству и сельскохозяйственной технике.

Всего в 2025 году научной работой было охвачено 1992 студента (82,86 % от числа обучающихся по очной форме обучения. Следует отметить, что в сравнение с 2024 г. этот показатель увеличился на 8%.

Результаты мониторинга по эффективности Вуза приведены в таблице 1.1.

Таблица 1.1

Показатели мониторинга 2025 года

№	Наименование показателя	Значение показателя-
Е.1	Образовательная деятельность	59,40
Е.2	Научно-исследовательская деятельность	211,83
Е.3	Международная деятельность	3,96
Е.4	Финансово-экономическая деятельность	4434,35
Е.8	Дополнительный показатель	67,43

В 2025 году в сравнении с 2024 году четыре показателя, такие как научно-исследовательская деятельность, международная деятельность, финансово-экономическая деятельность и дополнительный показатель показали положительную динамику.

2. Образовательная деятельность вуза в 2025 году

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

На 01.10. 2025 года в университете работало 618 штатных работников, из них 217 человек штатных научно-педагогических работников. По штатному расписанию количество ставок составляет 242 ставок (из них фактически занято 211,9 ставок, из них работниками списочного состава 206,00 ставок). Среди штатного состава ППС 77,0% имеют ученые степени и звания, их них 11,5% - доктора наук, профессора, а 65,5% – кандидаты наук, доценты.

По сравнению с 2025 годом не произошло изменение штатной численности ППС, при уменьшении количества занятых ставок (штатные работники находятся в отпусках по уходу за ребенком, в иных отпусках). Уменьшение занятых ставок ППС объясняется оптимизацией нормирования контактной работы, оптимизацией структуры контактной работы в рамках учебных планов.

Таблица 2.1

Общая численность штатных работников на 01.10.2025 года

	Численность работников	
	чел.	%
Руководящий персонал	50	8,09
Профессорско-преподавательский состав	211	34,14
Иные педагогические работники	12	1,64
Научные работники	1	0,16
Инженерно-технический персонал	16	2,59
Административно-хозяйственная часть	41	6,63
Учебно-вспомогательный персонал	98	15,86
Обслуживающий персонал	122	19,74
Производственный персонал	67	10,84
Итого:	618	100,00

Учебно-вспомогательный, административно-хозяйственный и обслуживающий персонал составляет по численности 42,33%. В 2025 году проведены изменения организационной структуры в университете.

Университет продолжает поддерживать планомерную работу по поддержанию соотношения численности студентов на одного преподавателя 12:1. Результаты этой работы отражены в таблице 2.2.

Основная часть профессорско-преподавательского состава являются штатными работниками университета. Доля внешних совместителей среди ППС составляет 12,3%.

Численность студентов за последние 5 лет, увеличивается и достигло 3734,4 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
2021	3004	242	12,41
2022	3014	239	12,61
2023	3083	232	13,28
2024	3111	212	14,67
2025	3734,4	211	17,66

Высшее и среднее профессиональное образование

Университет ведет образовательную деятельность по 15 направлениям бакалавриата, 10 направлений магистратуры, 2 направления специалитета, 16 направлений аспирантуры и 8 направлениям среднего профессионального образования. По программам среднего специального образования обучается 826 чел., что на 208 чел. больше, чем в прошлом году. Всего по программам высшего образования обучается 2803,3 студентов и 105,1 аспирант (приведенный контингент), численность с прошлым годом уменьшилась на 202,6 человек. Доля бюджетников очников составляет 65,47%. В общей численности студентов 11% обучается по программам магистратуры.

Среди студентов, обучающихся на бюджетной основе 13,69% составляют целевики, обучающиеся по контрактам. Около 25% студентов очников являются выпускниками сельских школ. Доля студентов, обучающихся на платной основе среди очников в последние годы повышается и составляет 28,6%.

Практически все направления и специальности, реализуемые в вузе ориентированы на потребности агропромышленного комплекса. Доля приведенного контингента студентов по сельскохозяйственным специальностям и направлениям в целом по университету составляет 77,6%.

Среди студентов-заочников преобладают лица, получающие высшее образование по ускоренной форме на базе ранее полученного среднего или высшего профессионального образования. Их доля среди заочников составляет 48,12%.

Среди студентов, обучающихся по очной форме обучения 61,3% получают высшее образование по уровням бакалавриата и магистратуры.

Таблица 2.3

Распределение численности студентов по УГС(Н)

УГС(Н)	Численность студентов (привед.)	Доля в %
09.00.00- Информатика и вычислительная техника	60	1,61
13.00.00 – Электро- и теплоэнергетика	161,6	4,33
19.00.00 – Промышленная экология и биотехнологии	101	2,7
20.00.00 – Техносферная безопасность и природообустройство	29,4	0,79
21.00.00 – Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	121,1	3,24
23.00.00 – Техника и технологии наземного транспорта	362	9,69
35.00.00 – Сельское, лесное и рыбное хозяйство	1567,5	41,97
36.00.00 – Ветеринария и зоотехния	762,6	20,42
38.00.00 – Экономика и управление	468,3	12,54
4.1 – Агрономия, лесное и водное хозяйство	34	0,91

4.2 – Зоотехния и ветеринария	39	1,04
4.3 – Агроинженерия и пищевые технологии	13	0,35
5.2 – Экономика	15	0,40
Всего	3734,5	100,00

Таблица 2.4

Численность студентов, обучающихся по направлениям бакалавриата

№ п/п	Направление	Контингент студентов					
		очное	%	Очное-заочное	%	заочное	%
1	09.03.03 Прикладная информатика	59	3,46	-	-	10	0,59
2	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	111	6,51	26	7,65	258	15,28
3	19.03.03 Продукты питания животного происхождения	12	0,7	18	5,29	18	1,07
4	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	65	3,81	-	-	86	5,09
5	20.03.01 Техносферная безопасность	24	1,41	20	5,88	4	0,24
6	21.03.02 Землеустройство и кадастры	56	3,29	-	-	143	8,47
7	35.03.01 Лесное дело	146	8,57	-	-	68	4,03
8	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение	69	4,05	-	-	-	-
9	35.03.04 Агрономия	175	10,27	-	-	79	4,68
10	35.03.06 Агроинженерия	546	32,04	-	-	866	51,27
11	35.03.07 Технология производства и переработки с.-х. продукции	168	9,86	-	-	72	4,26
12	35.03.11 Гидромелиорация	37	2,17	-	-	-	-
13	36.03.02 Зоотехния	145	8,51	-	-	85	5,03
14	38.03.01 Экономика	39	2,29	101	29,71	-	-
15	38.03.01 Менеджмент	52	3,05	175	51,47	-	-
	Итого	1704	100	340	100	1689	100

Таблица 2.5

Численность студентов, обучающихся по программам специалитета

№ п/п	Специальность	Контингент студентов			
		очное	%	заочное	%
1.	36.05.01 Ветеринария	296	75,51	117	27,92
2.	38.05.01 Экономическая безопасность	96	24,49	302	72,08
	Итого	392	100	440	100

При этом в 2025 году все образовательные программы высшего образования реализуются в соответствии с ФГОС ВО. 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 11,57%.

В магистратуру поступают в основном выпускники университета, желающие продолжить образование на следующем уровне. При этом на всех направлениях имеется конкурс. Прием в магистратуру производится по результатам письменных вступительных испытаний, проводимых университетом 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	17	4,29	-	-	13	8,33
2.	21.04.02 Землеустройство и кадастры	-	-	-	-	19	12,18
3.	35.04.01 Лесное дело	17	4,29	-	-	2	1,28
4.	35.04.04 Агрономия	56	14,14	-	-	3	1,92
5.	35.04.06 Агроинженерия	159	40,15	-	-	46	29,49
6.	35.04.09 Ландшафтная архитектура	16	4,04	-	-	-	-
7.	36.04.02 Зоотехния	88	22,22	-	-	4	2,56
8.	38.04.01 Экономика	32	8,08	-	-	26	16,67
9.	38.04.02 Менеджмент	11	2,78	-	-	35	22,44
10.	38.04.04 Государственное и муниципальное управление	-	-	-	-	8	5,13
	Итого	396	100	-	-	156	100

В университете количество студентов, получающих среднее специальное образование увеличилось до 826 человек.

Таблица 2.7

Численность студентов, получающих среднее специальное образование

№ п/п	Специальность	Контингент студентов СПО	
		Очное	%
1.	19.02.11 – Технология продуктов питания растительного сырья	9	1,09
2.	21.02.19 – Землеустройство	49	5,94
3.	23.02.07 – Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	241	29,21

	– Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	121	14,57
4.	35.02.12 – Садово-парковое и ландшафтное строительство	62	7,52
5.	36.02.01 – Ветеринария	186	22,52
6.	36.02.03 – Зоотехния	26	3,15
7.	38.02.01 – Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	132	16,00
	Итого	826	100,00

Подготовка научно-педагогических кадров в Университете преимущественно реализуется в очной форме.

Таблица 2.8

Численность студентов, обучающихся в аспирантуре

№ п/п	Специальность	Контингент аспирантов			
		Заочное	%	Очное	%
1.	35.06.01 – Сельское хозяйство	-	-	2	1,90
2.	35.06.04 – Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	-	-	1	0,95
3.	36.06.01 – Ветеринария и зоотехния	-	-	1	0,95
4.	38.06.01 – Экономика	1	100		
5.	4.1.1 – Общее земледелие и растениеводство	-	-	21	20,00
6.	4.1.2 – Селекция, семеноводство и биотехнология растений	-	-	1	0,95
7.	4.1.3 – Агрехимия, агропочвоведение, защита и карантин растений	-	-	5	4,76
8.	4.1.4 – Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры	-	-	1	0,95
9.	4.1.6 – Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация	-	-	6	5,71
10.	4.2.1 – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	-	-	15	14,29
11.	4.2.4 – Частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производства продукции животноводства	-	-	23	21,90
12.	4.2.5 – Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных	-	-	1	0,95
13.	4.3.1 – Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	-	-	2	1,90
14.	4.3.2 – Электротехнологии, электрооборудование и электроснабжение агропромышленного комплекса	-	-	11	10,48
15.	5.2.3 – Региональная и отраслевая	-	-	15	14,29

	экономика				
	Итого	1	100	105	100

Общее количество бюджетных мест по направлениям бакалавриата, магистратуры и специалитета, всем формам обучения в этом году составило 796 (в прошлом году – 845). На целевую контрактную подготовку по направлениям бакалавриата, магистратуры и специалитета, в соответствии с квотой департамента было выделено 156 мест. На особую и отдельную квоты по направлениям бакалавриата и специалитета всех форм обучения было выделено 176 мест.

В прошлом году среднее значение конкурса по заявлениям было 5,4, а в этом году повысилось до 6,6. При этом отмечено увеличение количества мест и поступивших заявлений в целом. На места особой квоты был зачислен 20 человек (в 2024 – 21 человек), на места отдельной квоты – 9 человек. На целевое обучение зачислено 197 человек (в прошлом году – 111 человек). В целом план приема по очной форме на места по целевой квоте выполнен на направлениях бакалавриата на 100%, специалитета на 96,4%, магистратуры на 100,0%, что значительно лучше уровня прошлого года. На внебюджетные места очной формы обучения зачислено всего 116 человек, в прошлом году было – 90.

Контрольные цифры приема в магистратуру очной формы также были выполнены – зачислено 207 студента (+25 к уровню прошлого года). На внебюджетные места очной формы зачислены 25 человек, заочной формы – 83.

Таблица 2.9

Итоги приема на направления бакалавриата и специальности очной формы обучения в 2025 г.

Направление подготовки/специальность	План приема	Заявления	Конкурс	Средний балл ЕГЭ	Зачислено					
					особая квота	отд. квота	целевая квота	Общий конкурс	Договор	Всего
Агрономия	50	267	5,3	55,6 (-2,1)	2	-	11	37	-	50
Агрохимия и агропочвоведение	20	148	7,4	52,2 (+2,4)	-	1	4	15	-	20
Зоотехния	32	195	6,1	63 (-1,0)	-	1	8	23	-	32
Технология производства и переработки с.-х. продукции	50	197	3,9	55,7 (-0,5)	3	1	10	36	-	50
Ветеринария	64	236	3,7	63,5 (+0,7)	5	1	21	37	7	71
Агроинженерия	155	1345	8,7	55,0 (-1,0)	3	3	43	106	16	171
Технология продукции и организация	23	118	5,1	57,9 (+1,3)	1	1	3	18	-	23

общественного питания										
Теплоэнергетика и теплотехника	30	305	10,2	50,1 (-14,8)	3	1	8	18	4	34
Лесное дело	50	242	4,8	48,9 (-9,2)	2	-	10	38	2	52
Техносферная безопасность	24	247	10,3	51,7 (----)	-	-	1	23	-	24
Прикладная информатика	-	75	-	47,6 (-11,9)	-	-	-	-	11	11
Менеджмент	-	135	-	50,0 (-2,9)	-	-	-	-	16	16
Экономика	-	233	-	50,9 (+1,2)	-	-	-	-	14	14
Экономическая безопасность	-	106	-	54 (+1,3)	-	-	-	-	20	20
Итого	498 (- 10)	3300 (+562)	6,6 (+1,2)	54,9 (-3,9)	19 (+1)	9 (+3)	118 (+45)	352 (-59)	90 (+11)	588 (+ 1)

Средний балл ЕГЭ оказался на уровне 54,9, что ниже уровня прошлого года на 3,9 балла.

Успешно проводился прием на образовательные программы СПО, в этом году были выделены бюджетные места на специальности «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств» и «Ветеринария».

Таблица 2.10

Итоги приема на программы среднего профессионального образования очной формы обучения в 2025 г.

Специальность	План приема на бюджет	Зачислено		
		Бюджет	Договор	Всего
Экономика и бухгалтерский учет (на базе 9 кл.)	-	-	47	47
Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств (на базе 9 кл.)	31	31	69	100
Ветеринария (на базе 9 кл.)	15	15	60	75
Землеустройство (на базе 9 кл.)	-	-	30	30
Садово-парковое строительство (на базе 9 кл.)	-	-	30	30
Экономика и бухгалтерский учет (на базе 11 кл.)	-	-	14	14
Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств (на базе 11 кл.)	-	-	21	21
Ветеринария (на базе 11 кл.)	-	-	5	5
Зоотехния (на базе 9 кл.)	-	-	26	26
Технология продуктов питания из растительного сырья (на базе 9 кл.)	-	-	9	9
Итого	46 (+1)	46 (+1)	311 (+93)	357 (+94)

Если в прошлом году на программы СПО было принято 277 человек, то в этом году уже 357, в том числе 311 на платной основе.

Дополнительное профессиональное образование и профессиональное обучение

Удмуртский государственный аграрный университет осуществляет образовательную деятельность по программам дополнительного профессионального образования и профессионального обучения.

В 2025 году университет реализовал образовательные программы дополнительного профессионального образования и профессионального обучения по 68 направлениям. Обучение осуществляется по востребованным на рынке труда Удмуртии образовательным программам. По программам дополнительного образовательного образования прошли обучение 993 человек, а программам профессионального обучения – 525 человек.

Таблица 2.11

Численность обученных по программам дополнительного профессионального образования за 2025 год

Наименования показателя	Всего слушателей, обученных по дополнительным профессиональным программам	В том числе по программам:		
		повышения квалификации	профессиональной переподготовки	
			Всего	с присвоением новой квалификации
Численность слушателей — всего (сумма строк 02, 04, 19, 21–23, 25, 26, 27)	993	601	392	392
в том числе:				
работники предприятий и организаций	329	133	196	196
из них руководители	6	4	2	2
работники образовательных организаций	286	278	8	8
из них:				
руководители	48	48	0	0
образовательных организаций высшего образования	48	48	0	0
педагогические работники	88	80	8	8
образовательных организаций высшего образования	88	80	8	8
студенты, обучающиеся по образовательным программам: среднего профессионального образования	5	0	5	5

Наименования показателя	Всего слушателей, обученных по дополнительным профессиональным программам	В том числе по программам:		
		повышения квалификации	профессиональной переподготовки	
			Всего	с присвоением новой квалификации
высшего образования	373	190	183	183
Из численности слушателей (из суммы строк 02, 04, 19, 21–23, 27) имеют образование: среднее профессиональное	0	0	0	0
высшее	368	298	70	70

Таблица 2.12

Численность обученных по профессионального обучения за 2025 год

Наименование профессии по перечню профессий рабочих, должностей служащих	Всего обучено	В том числе, по договорам об оказании платных образовательных услуг
Всего	525	395
Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	143	118
Водитель мототранспортных средств	91	91
Садовник	12	12
Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	24	9
Оператор котельной	24	24
Рабочий зеленого хозяйства	24	24
Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	40	15
Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	33	33
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	33	33
Егерь	25	25
Оператор по искусственному осеменению животных и птицы	30	0
Обработчик рыбы	15	0
Делопроизводитель	20	0
Оператор по искусственному осеменению животных и птицы	2	2
Водитель погрузчика	9	9

В том числе ведется работа по обучению в рамках обучения бойцов российских студенческих отрядов профессиям рабочих и служащих, осуществляемых за счет средств грантодателя.

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

Профориентационная работа и довузовская подготовка в Удмуртском ГАУ осуществляются в соответствии с планом, утвержденным Ученым советом университета. Для повышения эффективности профориентационной работы создан центр образования и профориентации juniorSkills, основными задачами которого являются разработка и реализация программ для молодежи, содействующих их профессиональной ориентации, вовлечение детей и молодежи в современную научную и агротехническую деятельность.

В профориентационной работе основное внимание уделяется взаимодействию со школами городов и районов Удмуртской Республики. Ежегодно после проведенного анкетирования среди поступивших первокурсников в план профориентационной работы вносятся корректировки в сторону увеличения вовлеченности в проекты школьников сельских школ Удмуртской Республики. В течение всего года преподаватели и сотрудники вуза выходят на встречи с обучающимися общеобразовательных школ, родительским и педагогическим сообществом.

После ежегодного анкетирования среди первокурсников университета, проводится анализ ответов, который показывает, что при выборе вуза и направления для самих выпускников, большую роль играют родители.

Центр образования и профориентации Junior Skills дает возможность прикоснуться к аграрным направлениям, не только самим школьникам, но и их родителям, и тем самым помочь определиться с выбором направления и вуза. В течение всего года преподаватели и сотрудники вуза выходят на встречи с обучающимися общеобразовательных школ, средних профессиональных учебных заведений, а также проводят встречи с родителями и педагогами учебных заведений.

Традиционно, факультеты проводят такие мероприятия, как: «Один день в УдГАУ» и «День открытых дверей». Так, «Один день в УдГАУ» дает школьникам, в рамках одного дня, побывать студентами, благодаря игровой модели, которая затрагивает все сферы студенческой жизни – от подачи документов и до зачисления, а затем до сдачи первой сессии. Школьники получают возможность почувствовать себя в роли студентов вуза: знакомятся с особенностями обучения, становятся частью образовательного процесса, на практике пробуют себя в роли ветеринара, зооинженера, технолога, дизайнера ландшафта. Победители проекта награждаются сертификатами и памятными призами. «День открытых дверей» знакомит школьников и их родителей с условиями приема, особенностями обучения по определенным направлениям факультетов.

Кроме того, центр образования и профориентации Junior Skills два раза в учебном году проводит профориентационный проект «О будущем чистоту». Данный проект подразумевает встречу родителей выпускников и ключевых работодателей. На данном проекте родители могут пообщаться и

задать волнующие вопросы руководителям предприятий аграрной направленности, узнать про перспективы обучения по той или иной специальности, а также о дальнейшем трудоустройстве. На данном мероприятии специалисты приемной комиссии рассказывают о тонкостях приемной кампании, о правилах поступления как на СПО, так и на высшее образование. В 2025 году в данном проекте приняло участие 294 человека.

Внедрение электронной регистрации участников профориентационных мероприятий дает возможность формировать базу потенциальных абитуриентов. В дальнейшем это помогает рассылать информацию о программах подготовки, о сроках и правилах приема, а также оповестить о планируемых профориентационных мероприятиях, проводимых в университете.

Ежегодно проводится межрегиональный агропромышленный фестиваль «АгроПро». Крупнейшая в Удмуртии выставка в сфере АПК проходит на площади в 30 га. Традиционно выставка собирает более 100 компаний сферы АПК из России и стран СНГ, чтобы поделиться аграрным передовым опытом, инновациями и современными технологиями.

Центр довузовского образования продолжает активную профориентационную и образовательную работу со школьниками региона. Основная цель — помочь учащимся в осознанном выборе будущей профессии в аграрной сфере.

В 2025 году проведены экскурсии и мастер-классы «МОЙ УДИВИТЕЛЬНЫЙ МИР АГРО», в которых приняли участие более 2 000 школьников школ, лицеев и колледжей. Мероприятия включали посещение факультетов, лабораторий, что позволило учащимся получить реальное представление о профессиях аграрного профиля.

Реализуются три сертифицированные программы дополнительного образования в АИС «Навигатор»: «Садовник-рабочий зелёного хозяйства», «Слесарь по ремонту автомобилей», «Мой удивительный мир Агро. Сити-фермер – профессия будущего».

С 2025 года статус сертификации также получили новые программы: «Занимательная биология», «Мой удивительный мир Агро. БПЛА в агротехнологиях».

По программам ПФДО обучается 80 школьников из Каракулинского, Вавожского районов, а также школ № 63 и № 80 г. Ижевска.

Для детей младшего школьного возраста реализуются программы: «Занимательная биология», «Основы биологии» по которым обучаются - 61 учащихся школ №62 и №27.

Для учащихся среднего звена организованы группы дополнительного образования - «Увлекательная ботаника» и «Удивительная зоология». В них обучается - 50 слушателей из лицея №25. Во время летних каникул прошёл ДООП «Умные каникулы» - обучение прошли 8 школьников.

Центр также предлагает учащимся:

- Участие в научно-исследовательской работе в лабораториях Удмуртского ГАУ;

- Посещение научных конференций и семинаров;
- Участие в олимпиадах и конкурсах.

В 2025 году проведены:

- Олимпиада «Эрудит» - 662 участника на I этапе, 95 - на II, 38 стали призёрами и победителями
- Олимпиада «Юный аграрий» - 79 участников на I этапе, 53 - на II, 27 участника были награждены дипломами
- III Региональный конкурс проектов **«Шаг в науку: от школьного проекта к профессиональной карьере»** - 51 участник на I этапе, 48 - на II

Также в течение года работали подготовительные курсы к ЕГЭ, ОГЭ и вступительным экзаменам — обучение прошли 90 учащихся.

Центр продолжает расширять доступ к качественному дополнительному образованию и профориентации, формируя у школьников интерес к науке и современным профессиям.

Большое внимание уделяется агитационной работе через средства массовой информации. В 2025 году на собственных ресурсах Удмуртского ГАУ (сайт, ВК, Телеграм) было размещено значительное количество информационных материалов (статей, постов, интервью заметок и др.), видео и фото сюжетов.

В 2025 году проводилась активная работа с действующими СМИ Ижевска и Удмуртии. В результате Удмуртским ГАУ были использованы новые информационные возможности – участие в качестве экспертов, комментирующих те или иные события. Также в публикациях, интервью и сюжетах участвовали первые лица университета, профессорско-преподавательский состав, отдел по работе с абитуриентами, студенты-победители различных спортивных, образовательных и научных конкурсов и проектов.

Работа с агротехнологическими классами

В университете ведется активная работа по созданию и работе с агротехнологическими классами. В рамках федерального проекта «Кадры в АПК» создано 16 агротехнологических классов совместно с кадровыми партнерами УдГАУ.

В рамках пилотного проекта «Мир Агро», центр образования и профориентации Junior Skills сотрудничает с 32-мя школами республики, в которых обучающиеся погружаются в мир аграрных профессий, знакомятся с направлениями и специальностями УдГАУ. Посредством видео-уроков от факультетов УдГАУ, школьники все больше имеют представление о деятельности факультетов и обучении студентов в университете. Через такие активности, как: мастер-классы, экскурсии, посещение лабораторий УдГАУ, у ребят, ещё в школе, складывается понимание кому и чему учат в УдГАУ, где и кем можно работать по окончании университета и что из себя представляет мир агро. Также обучающиеся имеют возможность посещать экскурсии и занятия у кадровых партнеров УдГАУ, таких как Комос Групп, где школьники

имеют прекрасную возможность увидеть своими глазами, как работают крупные агропромышленные предприятия республики, как производится продукция, которую они видят каждый день на прилавках магазинов.

Для обучающихся выпускных классов организовываются консультации по предметам ОГЭ и ЕГЭ. Посредством ВКС, находясь в школе, обучающиеся могут проконсультироваться с преподавателями университета, разобрать сложные задания и задать вопросы.

В 2025 году совместно с ФГБОУ ВО БашГАУ и ФГБОУ ВО РГАУ — МСХА имени К. А. Тимирязева в УдГАУ были организованы курсы повышения квалификации по программе «Содержание и методика преподавания профильных агротехнологических предметов» для учителей агротехклассов. Общее количество учителей, прошедших обучение составило 90 человек.

Таблица 3.1

Наименования образовательных организаций, в которых созданы агротехнологические классы в рамках федерального проекта «Кадры в АПК»

Наименование школы	Кадровый партнер
МОУ "Ключевская СОШ"	СПК "Коммунар"
МБОУ "Бабинская СОШ"	ООО "Комос-Групп"
МБОУ "Якшурская СОШ"	ООО "Комос-Групп"
МБОУ "Кезская СОШ №1"	ООО "Комос-Групп"
МБОУ "Кезская СОШ №2"	ООО "Комос-Групп"
МОУООШ д. Иваново-Самарское	СПК "Югдон"
МОУ СОШ д. Аксакшур	СПК "Аксакшур"
МБОУ Сигаевская СОШ	ООО "Комос-Групп"
МБОУ Кигбаевская СОШ	ООО "Комос-Групп"
МБОУ Нечкинская СОШ	ООО "Комос-Групп"
МОУ "Увинская школа №1"	ООО "Ува-молоко"
МОУ СОШ с. Ильинское	ООО "Ильинское молоко", ООО «Юлдош»

Всего 12 школ, 348 обучающихся.

Кроме того, в рамках проекта Удмуртского ГАУ, созданы и ведется взаимодействие со следующими школами по проекту агроклассов в рамках проекта УдГАУ «Мир Агро»:

МБОУ "СОШ 6 имени Героя Советского Союза Н.З. Ульяненко" г. Воткинск
МБОУ СОШ № 72 г. Ижевск
МБОУ СОШ № 35 г. Ижевск
МОАУ СОШ № 62 г. Ижевск
МБОУ «СОШ № 5» г. Можга
МБОУ "Степаненская СОШ"
МБОУ "Александровская СОШ"
МБОУ "Кулигинская СОШ"
МБОУ "Чепецкая СОШ"
МБОУ "Кватчинская СОШ"
МБОУ "Зюзинская СОШ"
МБОУ Палагайская СОШ
МКОУ Новоеловская СОШ

МБОУ Старозятцинская СОШ
МБОУ "Турецкая средняя школа"
МБОУ СОШ № 90
МБОУ "Подшиваловская СОШ им. Героя Советского Союза В.П. Зайцева"
МОУ СОШ с. Уром
МБОУ Чутырская СОШ
МБОУ «Норьинская СОШ»

Всего 20 школ, 466 обучающихся.

В 2025 году Удмуртский ГАУ уделял значительное внимание развитию собственного информационного поля и взаимодействию с внешними медиа. Работа велась по двум ключевым направлениям: развитие собственных цифровых ресурсов и активное сотрудничество с региональными СМИ.

1. Развитие собственных медиаресурсов и контента

Университет последовательно наращивает присутствие в цифровой среде, публикуя разноформатные материалы для разных аудиторий. За год было создано и размещено:

- **В социальных сетях и на сайте:**
 - **ВКонтакте:** 1767 публикации.
 - **Telegram-канал:** 1132 поста.
 - **Официальный сайт:** 800 новостных сюжетов и материалов.
- **Мультимедийный контент:**
 - **Видеосюжеты и фильмы:** более 200 единиц.
 - **Фотоматериалы:** свыше 10 000 кадров.
- **Освоение новых площадок**
 - Макс - 1132 публикации
 - Дзен – 36 публикаций
 - Рутуб – 30 роликов
 - В рамках грантовой деятельности создано

2. Эффективное сотрудничество с региональными СМИ

Параллельно велась планомерная работа по интеграции экспертного потенциала университета в информационную повестку Удмуртии. Профессорско-преподавательский состав УдГАУ активно привлекался журналистами в качестве экспертов по ключевым вопросам АПК, науки и образования. Это позволило значительно повысить узнаваемость университета и его роль как ведущего отраслевого экспертного центра в публикациях печатных и интернет-изданий республики.

Удмуртская правда, Удмурт Дунне и др.

Журналы (30 публикаций):

Агропром, Репутация, Деловой квадрат

ТВ (33 сюжета):

ТРК «Моя Удмуртия», ВГТРК «Удмуртия»

Радио (17 программ):

«Моя Удмуртия», «Адам», Радио Россия
 Интернет (сайты и соц. сети – более 270 публикаций):
 Агропром, Минсельхоз УР, Минсельхоз РФ, ИА Удмуртия, МГ Центр
 (Коммерсант, Ижлайф, КП в Удмуртии), ИА Сусанин, Удмуртская правда,
 Известия, Удмурт Дунне, Удм. инфо и др.
 Итог: Комплексный подход к медиапродвижению позволил Удмуртскому
 ГАУ не только информировать целевую аудиторию о своей деятельности, но
 и укреплять репутацию, наращивать экспертное влияние и эффективно
 решать задачи агитационной и профориентационной работы.

4. Трудоустройство выпускников

В 2025 году из стен университета выпущено по очной форме обучения – 687 человек, по заочной форме – 568 человек и очно-заочной- 69 чел.

В процентном соотношении выпуск специалистов от числа принятых на 1 курс составил по очной форме – 72,3%, заочной – 75,1%.

Выпуск по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2025 году составил 16 человек, что ниже, чем в 2024 году на 33,3%.

Таблица 4.1

Выпуск специалистов

Специальность	Очное обучение			Заочное обучение		
	Прием	Выпуск	% выпуска от приема	Прием	Выпуск	% выпуска от приема
Ветеринария	76	46	60,5	33	18	54,6
Экономическая безопасность	23	20	87,0	64	59	92,2
Всего за 2025 год	99	66	66,7	97	77	79,4
Всего за 2024 год	112	86	76,79	44	29	65,91
Всего за 2023 год	114	100	87,72	27	20	74,07

Вопросы трудоустройства в университете 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 2025 году был на 2,2% ниже, чем в 2024 году.

Таблица 4.2

Выпуск бакалавров						
Направление	Очное/очно-заочное обучение			Заочное обучение		
	Прием	Выпуск	% выпуска от приема	Прием	Выпуск	% выпуска от приема
Агрономия	50	32	64,0	16	16	100,0
Агрохимия и агропочвоведение	30	19	63,3	-	-	-
Лесное дело	55	39	70,9	16	11	68,8
Землеустройство и кадастры	15	11	73,3	52	32	61,5
Зоотехния	53	29	54,7	26	11	42,3
ТППСХП	50	28	56	15	14	93,3
Агроинженерия (АиТСА)	50	38	76,0	83	66	79,5
Агроинженерия (ТСАТСХМ)	25	21	84	16	14	87,5
Агроинженерия (МООП)	15	8	53,3	-	-	-
Гидромелиорация	16	12	75,0	-	-	-
Техносферная безопасность	-	-	-	13	10	76,9
Агроинженерия (ЭиЭ)	45	24	53,3	90	75	83,3
Агроинженерия (Электроснабжение)	25	14	56,0	92	73	79,4
Агроинженерия (АТП)	15	9	60,0	6	4	66,7
ТПОП	17	15	88,2	39	35	89,8
Теплоэнергетика и теплотехника	21	14	66,7	83	71	85,6
Прикладная информатика	26	20	76,9	3	0	-
Экономика	20/23	15/23	75,0/100,0	32	19	59,4
Менеджмент	13/27	8/25	61,5/92,6	25	19	76,0
Всего за 2025 год	541/50	356/48	65,8/96	607	470	77,4
Всего за 2024 год	562	351	62,46	713	561	78,68
Всего за 2023 год	479	317	66,18	824	556	67,48

Таблица 4.3

Выпуск магистров						
Направление	Очное обучение, очно-заочное обучение			Заочное обучение		
	Прием	Выпуск	% выпуска от приема	Прием	Выпуск	% выпуск

						ка от при-ема
Агрономия	26/8	22/4	84,6/50,0	-	-	-
Лесное дело	8/7	7/2	87,5/28,6	0	1	-
Землеустройство и кадастры	-	-	-	-	-	-
Ландшафтная архитектура	8/10	8/2	100,0/20,0	2	0	-
Зоотехния	43	27	62,8	14	7	50,0
Агроинженерия (ИФ)	42	36	85,7	1	1	100,0
Агроинженерия (ФЭЭ)	31	25	80,6	6	6	100,0
Теплоэнергетика и теплотехника	0/16	0/13	-/81,3	-	-	-
Менеджмент	9	8	88,9	10	6	60,0
Экономика	14	13	92,9	-	-	-
ГМУ	-	-	-	9	0	-
Всего за 2025 год	181/41	146/21	80,7/51,2	52	21	40,4
Всего за 2024 год	209	175/1	83,73	51	40	78,43
Всего за 2023 год	160/-	129/-	80,63/-	91	75	82,42

Таблица 4.4

Выпуск специалистов среднего звена очной формы

Направление	Прием	Выпуск	% выпуска от приема	Ср. балл гос. экз.	Ср. балл защиты	Количество дипломов с отличием
Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (на базе основного общего образования)	46	41	89,1	4,5	3,95	4
Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (на базе среднего общего образования)	20	10	50	4,6	4,5	-
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (на базе основного общего образования)	55	42	76,4	4,0	4,3	11

Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (на базе среднего общего образования)	9	10	111,1	3,7	3,6	-
Итого 2025 год	130	103	79,2	4,2	4,1	15
Итого 2024 год	111	87	78,38	4,33	4,45	13
Итого 2023 год	83	65	78,31	3,99	4,15	4

В 2025 году был пятый выпуск специалистов среднего звена, сохранность выпуска от приема составила 79,2%.

Из общего числа выпускников трудоустроено 1032 чел. (78,9%), 190 чел. (14,4%) продолжают обучение в магистратуре и аспирантуре, 36 чел. (2,7%) призваны на службу в Российскую Армию.

По информации службы занятости населения Удмуртской Республики, выпускников в 2026 году на учете не зарегистрировано. Службой занятости населения Удмуртской Республики в 2025 год трудоустроено 4 выпускника.

5. Организация целевой контрактной подготовки

Основная задача целевой контрактной подготовки – удовлетворение потребностей в высококвалифицированных кадрах для АПК, обеспечение социальных и трудовых гарантий выпускникам ФГБОУ ВО «Удмуртский ГАУ».

Удмуртский ГАУ в части целевого обучения активно взаимодействует с администрациями муниципальных округов республики, профильными министерствами и ведомствами, в том числе с Главным управлением ветеринарии УР, ПАО «Россети Центр и Приволжье», АО «Милком» и другими. ООО «КОМОС ГРУПП» является стратегическим партнером университета. Ежегодно рассылаются письма о наличии вакантных мест для обучения будущих студентов по контрактному целевому договору в разрезе всех направлений подготовки. Заинтересованными организациями и учреждениями (заказчиками) заключаются договоры о целевой контрактной подготовке специалистов. С 2024 года заключение договоров о целевом обучении, в том числе по результатам целевого приема, организовано на базе портала «Работа в России».

В 2025 году на целевую контрактную подготовку зачислено 156 человек по очной форме обучения (в прошлом году – 97 человек), заочной и очно-заочной формам – 41 человек (в 2024 г. – 14 человек).

Студентам, обучающимся на условиях целевого договора, заказчики и/или работодатели обеспечивают места прохождения практической подготовки, оказывают меры социальной поддержки, социальные гарантии и выплаты в процессе обучения, 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 единовременная денежная выплата в размере 250 тыс. рублей, в том числе 70 тыс. рублей после первого года работы и еще 180 тыс. рублей после 3-го года работы, предоставляются бесплатные земельные участки в собственность.

6. Показатели качества обучения в вузе

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

В университете внедрена оценка системы качества образования. Разработаны анкеты для ППС, студентов, работодателей и выпускников, с целью оценки их удовлетворённости образовательным процессом, наличием инфраструктуры и организации рабочих процессов в университете. Результаты проведенного анкетирования представлены в таблице 6.1 и размещены на официальном сайте университета, общий свод оценка качества размещен в приложениях к данному документу.

Осуществление внутренней оценки качества условий реализации ООП осуществляется в форме электронного анкетирования. Указанные анкеты могут содержать возможность внесения обучающимися, выпускниками, преподавателями, представителями производства предложений по совершенствованию учебного процесса в университете.

Таблица 6.1

Результаты внутренней оценки качества образовательных программ 2025 года

№ п/п	Наименование образовательной программы	Ссылка на результаты внутренней оценки качества
Среднее профессиональное образование		
1	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, 2 г. 10 мес.	https://udsau.ru/images/DOCS/Report/25_23_02_07.pdf
2	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, 3 г. 10 мес.	https://udsau.ru/images/DOCS/Report/25_23_02_07.pdf
3	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) , 2 г. 10 мес.	https://udsau.ru/images/DOCS/Report/25_38_02_01.pdf

4	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) , 1 г. 10 мес.	https://udsau.ru/images/DOCS/Report/25_38_02_01.pdf
5	36.02.01 Ветеринария, 3 г. 10 мес.	https://udsau.ru/images/DOCS/Report/25_36_02_01.pdf
6	36.02.01 Ветеринария, 2 г. 10 мес.	https://udsau.ru/images/DOCS/Report/25_36_02_01.pdf
7	21.02.19 Землеустройство, 3 г. 10 мес.	https://udsau.ru/images/DOCS/Report/25_21_02_19.pdf
8	35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство, 2 г. 10 мес.	https://udsau.ru/images/DOCS/Report/25_35_02_12.pdf
9	36.02.03 Зоотехния	https://udsau.ru/images/DOCS/Report/25_36_02_03.pdf
10	19.02.11 Технология продуктов питания и растительного сырья	https://udsau.ru/images/DOCS/Report/25_19_02_11.pdf
Высшее образование		
1.	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение профиль - Агроэкология	https://udsau.ru/images/DOCS/Report/25_35_03_04.pdf
2.	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение профиль – Экспертиза и оценка качества сельскохозяйственных объектов и продукции	https://udsau.ru/images/DOCS/Report/25_35_03_04.pdf
3.	35.03.04 Агрономия профиль - Современное садоводство	https://udsau.ru/images/DOCS/Report/25_35_03_04.pdf
4.	35.03.04 Агрономия профиль – Агротехнологии биоресурсов	https://udsau.ru/images/DOCS/Report/25_35_03_04.pdf
5.	35.03.04 Агрономия профиль - Агрономия	https://udsau.ru/images/DOCS/Report/25_35_03_04.pdf
6.	35.03.04 Агрономия профиль – Общий профиль	https://udsau.ru/images/DOCS/Report/25_35_03_04.pdf
7.	35.04.04 Агрономия профиль – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур	https://udsau.ru/images/DOCS/Report/25_35_04_04.pdf
8.	35.04.04 Агрономия профиль – Инновационные технологии в агрономии	https://udsau.ru/images/DOCS/Report/25_35_04_04.pdf

9.	21.03.02 Земле- устройство и кадаст- ры профиль – Земле- устройство	https://udsau.ru/images/DOCS/Report/25_21_03_02.pdf
10.	35.03.01 Лесное дело профиль – Садово- парковое строи- тельство	https://udsau.ru/images/DOCS/Report/25_35_03_01.pdf
11.	35.03.01 Лесное дело профиль – Лесное хо- зяйство	https://udsau.ru/images/DOCS/Report/25_35_03_01.pdf
12.	35.04.09 Ландшафт- ная архитектура профиль – Садово- парковое строи- тельство	https://udsau.ru/images/DOCS/Report/25_35_03_01.pdf
13.	35.04.01 Лесное дело профиль – Управле- ние лесным комплек- сом	https://udsau.ru/images/DOCS/Report/25_35_03_01.pdf
14.	19.03.03 Продукты питания животного происхождения профиль – Техно- логия молока и мо- лочных продуктов	https://udsau.ru/images/DOCS/Report/25_19_03_03.pdf
15.	35.03.07 Технология производства и пере- работки сельскохо- зяйственной продукции профиль – Технология производ- ства и переработки продукции расте- ниеводства	https://udsau.ru/images/DOCS/Report/25_35_03_07.pdf
16.	35.03.07 Технология производства и пере- работки сельскохо- зяйственной продукции профиль – Технология производ- ства и переработки продукции животно- водства	https://udsau.ru/images/DOCS/Report/25_35_03_07.pdf
17.	35.03.07 Технология производства и пере- работки сельскохо- зяйственной продукции профиль – Технологическое обеспечение	https://udsau.ru/images/DOCS/Report/25_35_03_07.pdf

	продовольственной безопасности	
18.	36.03.02 Зоотехния профиль – Управление технологическими процессами в животноводстве	https://udsau.ru/images/DOCS/Report/25_36_03_02.pdf
19.	36.03.02 Зоотехния профиль – Технология производства продуктов животноводства	https://udsau.ru/images/DOCS/Report/25_36_03_02.pdf
20.	36.03.02 Зоотехния профиль – Непродуктивное животноводство: кинология и зоокультура	https://udsau.ru/images/DOCS/Report/25_36_03_02.pdf
21.	36.04.02 Зоотехния профиль – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства	https://udsau.ru/images/DOCS/Report/25_36_04_02.pdf
22.	36.04.02 Зоотехния профиль – Производство и переработка сырья животного происхождения	https://udsau.ru/images/DOCS/Report/25_36_04_02.pdf
23.	36.05.01 Ветеринария профиль – Болезни мелких непродуктивных животных. Ветеринарно-санитарная экспертиза	https://udsau.ru/images/DOCS/Report/25_36_05_01.pdf
24.	36.05.01 Ветеринария профиль – Диагностика, экспертиза, лечение и профилактика болезней животных	https://udsau.ru/images/DOCS/Report/25_36_05_01.pdf
25.	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника профиль – Энергообеспечение предприятий	https://udsau.ru/images/DOCS/Report/25_13_03_01.pdf
26.	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника профиль – Энергетика теплотехнологии	https://udsau.ru/images/DOCS/Report/25_13_04_01.pdf
27.	35.03.06 Агроинженерия профиль – Электроснабжение	https://udsau.ru/images/DOCS/Report/25_35_03_06.pdf
28.	35.03.06 Агроинжене-	https://udsau.ru/images/DOCS/Report/25_35_03_06.pdf

	рия профиль – Электрооборудование и электротехнологии	
29.	35.03.06 Агроинженерия профиль – Автоматизация технологических процессов	https://udsau.ru/images/DOCS/Report/25_35_03_06.pdf
30.	35.03.06 Агроинженерия профиль – общий профиль	https://udsau.ru/images/DOCS/Report/25_35_03_06.pdf
31.	35.03.06 Агроинженерия профиль – Автомобили и технические системы в агробизнесе	https://udsau.ru/images/DOCS/Report/25_35_03_06.pdf
32.	35.03.06 Агроинженерия профиль – Машины и оборудование пищевых и перерабатывающих производств	https://udsau.ru/images/DOCS/Report/25_35_03_06.pdf
33.	35.03.06 Агроинженерия профиль – Технический сервис автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин	https://udsau.ru/images/DOCS/Report/25_35_03_06.pdf
34.	35.04.06 Агроинженерия профиль – Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве	https://udsau.ru/images/DOCS/Report/25_35_04_06.pdf
35.	35.04.06 Агроинженерия профиль – Электротехнологии и интегрированные электротехнические системы	https://udsau.ru/images/DOCS/Report/25_35_04_06.pdf
36.	35.04.06 Агроинженерия профиль – Технологии и технические системы в агробизнесе	https://udsau.ru/images/DOCS/Report/25_35_04_06.pdf
37.	35.04.06 Агроинженерия профиль – Технологии и оборудование пищевых производств	https://udsau.ru/images/DOCS/Report/25_35_04_06.pdf
38.	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания профиль –	https://udsau.ru/images/DOCS/Report/25_19_03_04.pdf

	Технология продукции и органи- зация общественного питания	
39.	19.03.04 Технология продукции и органи- зация общественного питания профиль – Технология продукции и органи- зация ресторанного дела	https://udsau.ru/images/DOCS/Report/25_19_03_04.pdf
40.	20.03.01 Техносфер- ная безопасность профиль – Безопас- ность технологиче- ских процессов и производств	https://udsau.ru/images/DOCS/Report/25_20_03_01.pdf
41.	35.03.11 Гидромели- орация профиль – Управление и эксплу- атация систем и со- оружений в гидроме- лиорации	https://udsau.ru/images/DOCS/Report/25_35_03_11.pdf
42.	09.03.03 Прикладная информатика профиль – Прикладная информатика в экономике аг- ропромышленного комплекса	https://udsau.ru/images/DOCS/Report/25_09_03_03.pdf
43	21.03.02 Земле- устройство и кадаст- ры	https://udsau.ru/images/DOCS/Report/25_21_03_02.pdf
44.	21.04.02 Земле- устройство и кадаст- ры профиль – Управ- ление земле- устройством	https://udsau.ru/images/DOCS/Report/25_21_04_02.pdf
45.	38.03.01 Экономика профиль – Финансо- вый менеджмент в цифровой экономике	https://udsau.ru/images/DOCS/Report/25_38_03_01.pdf
46.	38.03.01 Экономика профиль – Бухгалтер- ский учет и налогооб- ложение	https://udsau.ru/images/DOCS/Report/25_38_03_01.pdf
47.	38.03.01 Экономика профиль – Бухгалтер- ский учет, анализ и аудит	https://udsau.ru/images/DOCS/Report/25_38_03_01.pdf

48.	38.03.02 Менеджмент профиль – Производственный менеджмент, управление бизнес-проектами и процессами	https://udsau.ru/images/DOCS/Report/25_38_03_02.pdf
49.	38.03.02 Менеджмент профиль – Общий профиль	https://udsau.ru/images/DOCS/Report/25_38_03_02.pdf
50.	38.03.02 Менеджмент профиль – Производственный менеджмент	https://udsau.ru/images/DOCS/Report/25_38_03_02.pdf
51.	38.04.01 Экономика профиль – Бухгалтерский учет, анализ и аудит	https://udsau.ru/images/DOCS/Report/25_38_04_01.pdf
52.	38.04.02 Менеджмент профиль – Экономика и управление собственностью	https://udsau.ru/images/DOCS/Report/25_38_04_02.pdf
53.	38.04.04 Государственное и муниципальное управление профиль – Управление комплексным социально-экономическим развитием сельских территорий	https://udsau.ru/images/DOCS/Report/25_28_04_04.pdf
54.	38.05.01 Экономическая безопасность профиль – Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	https://udsau.ru/images/DOCS/Report/25_38_05_01.pdf
Кадры высшей квалификации		
1.	Аспирантура	https://udsau.ru/images/DOCS/Report/25_ASP.pdf

В 2025 г. было проведено 3 заседания РИС, на которых было утверждено 44 учебных издания, в том числе 4 в печатной форме и 28 изданий – в электронной форме, 12 онлайн-курсов на платформе Moodle. Общий объем учебных изданий составил 175 усл. печ. листов общим тиражом 170 экз.

В 2025 г. РИО было отредактировано и выпущено научных изданий:

1 издание – рекомендации (в электронной форме, объем 1,3 усл. печ. л.);

2 монографии (общий тираж – 57 экз., 26,1 усл. печ. л.);

6 сборников по результатам научных конференций (в электронной форме, общий объем 87,8 усл. печ. л.);

4 выпуска журнала «Вестник Ижевской сельскохозяйственной академии» объемом 85,1 усл. печ. л.;

2 выпуска электронного сборника «Научных трудов студентов Ижевской ГСХА» объемом 215,7 усл. печ. л.

В научно-практическом журнале «Вестник Ижевской сельскохозяйственной академии» в 2025 году было опубликовано 92 статьи, в том числе 51 статья иногородних авторов.

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

Результаты итоговой государственной аттестации отражены в следующей таблице.

Таблица 6.2

Результаты итоговой государственной аттестации выпускников

Форма обучения	Количество выпускников	Ср. балл госэкзамена	Ср. балл защиты ВКР	Количество дипломов с отличием
Очная	687	4,24	4,50	163 (24 %)
Очно-заочная	69	4,65	4,56	8 (12%)
Заочная	568	4,15	4,39	21 (4 %)
Итого	1324	4,21	4,45	192 (14,5 %)
Очная 2025	723	4,39	4,48	192 (31 %)
Очно-заочная 2025	1	-	4,00	-
Заочная 2025	630	4,07	4,42	22 (3 %)
Итого	1354	4,23	4,30	214 (17 %)

Итоговая государственная аттестация проводилась в соответствии с требованиями ФГОС ВО. Все выпускники, допущенные к итоговой аттестации, их успешно выдержали. Количество студентов, окончивших в 2025 году вуз 1324 человек, что меньше, чем в 2024 году на 30 человек. По очной форме обучения выпуск составил 687 человек, средний балл государственного экзамена 4,24 и средний балл защиты ВКР 4,50. Количество дипломов с отличием по вузу в 2025 году на 2,5% меньше, чем в прошлом году.

7. Научная деятельность вуза

В 2025 году научные исследования проводились на хоздоговорной и бюджетной основе.

Таблица 7.1

Перечень основных бюджетных научно-исследовательских тем

№ п/п	Наименование научной школы	Руководитель научной школы	Научные направления	Результаты деятельности школы
1	2	3	4	5
Зооинженерный факультет				
1.	Разработка селекционных и технологических методов интенсификации животноводства	Любимов А.И., д-р с.-х. наук, профессор	Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства; Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных;	25 монографий, 6 докторских и 37 кандидатских диссертаций, 11 патентов
2.	Разработка адаптивной технологии эффективного ведения молочного скотоводства	Батанов С.Д., д-р с.-х. наук, профессор	Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства;	2 монографии, 3 докторских и 22 кандидатских диссертаций, 8 патентов, 1 программа ЭВМ
3.	Пути повышения эффективности селекции и использования сельскохозяйственных животных	Мартынова Е.Н., д-р с.-х. наук, профессор	Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных;	6 монографий, 1 докторская и 9 кандидатских диссертаций, 3 патента
Агрономический факультет				
4.	Селекция и адаптивные технологии возделывания льна-долгунца и льна масличного	Корепанова Е.В., д-р с.-х. наук, профессор	Общее земледелие и растениеводство;	8 монографий, 1 докторская и 8 кандидатских диссертаций
5.	Пути повышения эффективности возделывания кормовых культур и заготовки высококачественных кормов	Коконов С.И., д-р с.-х. наук, профессор	Общее земледелие и растениеводство;	11 монографий, 2 докторская и 12 кандидатских диссертаций 1 патента
6.	Морфобиологическое обоснование адаптивных технологий возделывания зерновых культур	Ленточкин А.М., д-р с.-х. наук, профессор	Общее земледелие и растениеводство;	8 монографий, 2 докторских и 18 кандидатских диссертаций
7.	Системы удобрения	Макаров	Агрохимия, аг-	3 монографии,

	сельскохозяйственных культур в условиях Среднего Предуралья	В.И., канд. с.-х. наук, доцент	ропочвоведение, защита и карантин растений;	1 докторская 2 кандидатских диссертаций,
8.	Изучение комплекса свойств и процессов, обуславливающих плодородие почв и разработка на этой основе технологий повышения урожайности сельскохозяйственных культур	Леднев А.В., д-р с.-х. наук, профессор	Агрофизика	10 монографий, 1 докторская и 2 кандидатских диссертаций, 2 патента
Факультет ветеринарной медицины				
9.	Научное обоснование эффективности производственного внедрения новых лечебно-профилактических препаратов на основе местного сырья для стимуляции животных и развития молодняка	Крысенко Ю.Г., д-р вет. наук, профессор	Патология животных, морфология, физиология, в фармакология и токсикология;	3 монографии, 1 докторская и 6 кандидатских диссертаций, 4 патента
Инженерный факультет				
10.	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	Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса;	6 монографий, 1 докторская и 25 кандидатских диссертаций, 17 патентов, 2 программы ЭВМ
11.	Совершенствование технологии и технических средств для возделывания картофеля в условиях мелких и средних товаропроизводителей	Первушин В.Ф., д-р техн. наук, профессор	Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса;	2 монография, 1 докторская и 5 кандидатских диссертаций, 27 патентов
Факультет энергетики и электрификации				
12.	Электроаэрозольные технологии в сельском хозяйстве	Лекомцев П.Л., д-р техн. наук, профессор	Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса;	1 монография, 1 докторская и 2 кандидатские диссертации, 12 патентов, 2 программы ЭВМ
13.	Использование прогрессивных электротехнологий на предприятиях АПК	Кондратьева Н.П., д-р техн. наук, профессор	Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса.	5 монографий, 2 докторские и 15 кандидатских диссертаций, 19 патентов, 8 программ ЭВМ

Экономический факультет				
1 4.	Региональная экономика и управление АПК Удмуртской Республики	Осипов А.К., д-р экон. наук, профессор	Региональная и отраслевая экономика.	46 монографии, 2 докторские и 25 кандидатская диссертация
1 5.	Совершенствование учета, контроля и финансово-кредитных отношений в организациях АПК в условиях рыночной экономики	Алборов Р.А., д-р экон. наук, профессор	Региональная и отраслевая экономика.	42 монографий, 2 докторские и 33 кандидатских диссертаций
1 6.	Моделирование социально-экономических процессов в сельском хозяйстве	Акмаров П.Б., канд. эк. наук, профессор	Региональная и отраслевая экономика.	18 монографий, 9 кандидатских диссертаций
Лесохозяйственный факультет				
17	Состояние лесов и урбоэкосистем Удмуртской Республики и совершенствование ведения хозяйства в них	Абсалям Р.Р., канд. с.-х. наук, доцент	Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация;	3 монографии, 1 кандидатских диссертаций

Наиболее значимые исследования, проведенные в 2025 г.:

- Генотипический мониторинг популяции крупного рогатого скота молочного направления продуктивности в Удмуртской Республике (научно-исследовательская работа, осуществляемая по заказу Минсельхоза России за счет средств федерального бюджета РФ).

Университет в 2024-2025 гг. является получателем гранта из федерального бюджета в форме субсидии на: Финансовое обеспечение затрат на проведение фундаментальных и прикладных научных исследований малыми отдельными научными группами по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники Российской Федерации. Тема исследований:

- Изучение генетического разнообразия пород медоносных пчел, распространенных на территории Удмуртской Республики. Руководитель - Воробьева С.Л., д.с.-х. наук

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	Объем финансирования
Научно-исследовательских работ, осуществляемых по заказу Российского научного фонда	1 500,00 тыс. рублей (6 %)
Научно-исследовательских работ, осуществляемых по заказу Минсельхоза России за счет средств федерального бюджета РФ	4 886,70 тыс. рублей (19 %)
Научно-исследовательских работ, осуществляемых за счет средств заказчика	19 249,73 тыс. рублей (75 %)
Из них: Научно-исследовательских работ в рамках Национального проекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности» / «Кадры в АПК»	4 037,00 тыс. рублей
Итого	25 636,43 тыс. руб.

Таблица 7.3

Хозяйственные договора с заказчиками

№	Название темы	Руководитель	Сумма договоров, тыс. руб.	Заказчик
1	Исследование производственного внедрения препарата «Полиспецифический иммуноглобулин» против острых респираторных кишечных инфекций крупного рогатого скота	Крысенко Ю.Г.	1 630,0	Сельскохозяйственные организации Удмуртской Республики (11 хозяйств)
2	Повышение эффективности работы технологических энергоустановок. Тепловизионное исследование оборудования котельной	Пантелеева Л.А.	3 451,0	ООО «ЭнергоТехСервис» ООО «ЭнергоТех» ООО «СМНУ» ООО «ЭТС» ООО «Прогресс» ООО «ИжАгроТехСтрой»
3	Исследование потребительского рынка диетического питания отдыхающих	Спиридонов А.Б.	690,6353	ООО «Березка»
4	Разработка новых подходов учетно-отчетного обеспечения управления проектной деятельности	Остаев Г.Я.	540,0	СПССК «Агро» ООО «Ижстрой-монтаж»
5	Разработка методического инструментария управления предприятием на основе КРІ-показателей	Кондратьев Д.В.	560,0	ООО «КУБ» ИП Белинов П.В.
6	Анализ существующих систем очистки дыма от	Иванов А.Г.	802,0	ИП Карнаухов ИП Торопов ИП Мохов

	сажевых частиц в системе дымоудаления лазерного станка			
7	Разработка технологии производства кормового зерна сои в агроэкологических условиях Удмуртской Республики	Коконов С.И.	1000,0	ООО «Дружба»
8	Анализ производства ферментированных молочных продуктов на основе импортозамещенных заквасочных культур и добавок	Березкина Г.Ю.	720,0	ООО «КОМОС ГРУПП»
9	Проведение опытов с целью усовершенствования технологий черенкования и выращивания саженцев хвойных растений в условиях Удмуртской Республики	Кочнева А.А.	407,8	ООО «Зеленый стиль» АУ УР «Удмуртлес»

В течение 2025 г. в университете было подготовлено и проведено 25 конференций различного уровня, в том числе: 5 – международные; 13 - всероссийских (национальных) и 7 – региональные.

Наиболее значимые из них:

24 февраля - 27 февраля Международная научно-практическая конференция, посвященная Десятилетию науки и технологий и 300-летию Российской академии наук «Современные тенденции технологического развития АПК»;

17-21 марта Всероссийская студенческая научная конференции «Студенческая наука в инновационном развитии АПК», посвященной Десятилетию науки и технологий;

10 июля V Национальная научно-практическая конференция: «Теория и практика адаптивной селекции растений», посвященная 100-летию со дня рождения профессора селекционера Е.В. Собенникова;

25 июля X Всероссийская научно-практическая конференция «Сохранение и совершенствование вятской породы лошадей», состоящая в рамках IX Всероссийской выставки лошадей вятской породы «Золотая вятка-2025» и посвященная 60-летию Басс Светлане Петровне;

24 сентября Международная научно-практическая конференция «Наука в лесном хозяйстве и экологии 2025», посвященная 25-летию лесохозяйственного факультета Удмуртского ГАУ;

14 ноября Международная научно-практическая конференция «Развитие инженерно-го образования и его роль в техническом обеспечении инновационных технологий АПК», посвященная 70-летию инженерного факультета Удмуртского государственного аграрного университета;

05 декабря Международная научно-практическая конференция «25 лет факультету ветеринарной медицины Удмуртского ГАУ: традиции, инновации и будущее агропромышленного комплекса», посвященная 25-летию факультета ветеринарной медицины УдГАУ;

09 декабря Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Современные энергетические аспекты развития аграрной сферы».

Таблица 7.4

Результаты научной, научно-технической и инновационной деятельности

Показатель	2025 г.
Общее число публикаций в РИНЦ за год	1155
Число статей, в журналах, включенных в белый список	30
Число статей в российских журналах из перечня ВАК	277
Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	75
i-индекс	23

В результате целенаправленной работы ректората, отдела развития науки и стратегических проектов и библиотеки в течение 2025 г. по внесению публикаций сотрудников университета в РИНЦ индекс Хирша вуза возрос с 73 до 75.

В целом за отчетный период издано 6 сборников материалов конференций, 4 выпуска научного практического журнала «Вестник Ижевской ГСХА» и 2 выпуска сборника «Научные труды студентов Ижевской ГСХА».

Патентная деятельность

За 2025 г. было подано:

- 7 заявок на полезные модели;
- 6 заявок на изобретение;
- 7 заявок на свидетельство о государственной регистрации программы ЭВМ

ЭВМ

Получено:

- 3 патента на изобретение;
- 4 патента на полезную модель;
- 8 свидетельств о государственной регистрации программы для ЭВМ.

Патенты на изобретение:

№ 2836912 «Способ фолиарной обработки кукурузы на зерно в условиях Удмуртской Республики»

Авторы: Коконев С.И., Рябова Т.Н., Сундукова Я.Н., Елышев А.С.

№ 2848680 «Вибрационный дозатор сыпучих материалов»

Авторы: Федоров О.С., Костин А.В., Иванов А.Г., Веретенников В.М., Широбоков В.И., Дородов П.В., Бастригов А.Г.

№ 2851484 «Анкерный сошник»

Авторы: Первушин В.Ф., Кудрин М.Р., Ипатов А.Г., Шмыков С.Н., Салимзянов М.З., Костин А.В., Зайцев А.С.

Патенты на полезную модель:

№ 232987 «Фитотрон с системой бесконтактного нагрева почвы в горшках»

Авторы: Юран С.И., Гусенников Е.Н.

№ 237108 «Шнековый высевающий аппарат»

Авторы: Дерюшев И.А., Савельева М.А., Корепанов Ю.Г., Иванов А.Г., Шакиров Р.Р., Костин А.В.

№ 237483 «Фитотрон с системой регулирования температуры и влажности воздуха и почвы»

Авторы: Юран С.И., Гусенников Е.Н.

№ 238040 «Окучник дисковый»

Авторы: Первушин В.Ф., Иванов А.Г., Салимзянов М.З., Шмыков С.Н., Костин А.В., Зайцев А.С.

Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ:

№ 2025618339 «Автоматизированное поддержание температуры воздуха и почвы в камере фитотрона»

Авторы: Юран С.И., Гусенников Е.Н.

№ 2025661699 «Исследование напряженного состояния в несимметричном ступенчатом элементе балки при прямом чистом изгибе»

Авторы: Дородов П.В., Торопов Л.А.

№ 2025661668 «Программа регулирования микроклиматом в инкубационной камере»

Авторы: Александров И.А., Широбокова Т.А., Поспелова И.Г., Пантелева Л.А., Баранова И.А., Шувалова Л.А., Сундукова Я.Н.

№ 2025663219 «Программа дистанционного управления RGB-фитоустановкой для получения требуемого импульсного режима работы для различных меристемных растений»

Авторы: Батурина К.А., Кондратьева Н.П., Батурин А.И., Баранова И.А., Большин Р.Г., Краснолуцкая М.Г., Широбокова Т.А., Закиров Л.И.

№ 2025665715 «Исследование напряженного состояния при растяжении (сжатии) несимметричного ступенчатого стержня»

Авторы: Дородов П.В., Хакимов И.Т., Торопов Л.А.

№ 2025684206 «Автоматизированное поддержание температуры и влажности воздуха и почвы в камере фитотрона»

Авторы: Гусенников Е.Н., Юран С.И.

№ 2025665960 «Программа измерения скорости вращения вала шнека смесителя для приготовления питательной смеси сельскохозяйственным животным»

Авторы: Прокопьев Л.Н., Касимов Н.Г., Охотникова И.А., Чайников И.В.

№ 2025688787 «Программа управления роботизированной платформой на бесколлекторных двигателях»

Авторы: Прокопьев Л.Н., Лекомцев П.Л.

Проектная деятельность

В 2025 году в университете была организована системная проектная деятельность по следующим направлениям:

Студенческое научное сообщество

21 марта была подана заявка на участие в конкурсе на предоставление грантов в форме субсидий из федерального бюджета образовательным организациям высшего образования на реализацию мероприятий, направленных на поддержку студенческих научных сообществ в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации на тему «Реализация мероприятий, направленных на поддержку студенческих научных сообществ образовательных организаций высшего образования» на сумму 3 000 000 рублей.

По результатам экспертной оценки заявке был присвоен балл 59,2 из 100 возможных. Анализ показал, что минимальный процент выполнения был достигнут по критерию «Наличие опыта у членов студенческого научного общества (СНО) в научно-исследовательской деятельности».

Студенты приняли участие в III Всероссийском смотре-конкурсе студенческих научных обществ аграрных вузов. Они успешно прошли первый этап конкурса и представляли СНО на втором этапе в городе Уфа, где заняли первое место, разделив его с Московской сельскохозяйственной академией имени К. А. Тимирязева.

Кроме того, СНО УдГАУ представило свою работу на конкурсе на лучшее научное студенческое общество, который проводился в рамках всероссийского студенческого форума «Молодые аграрии» в городе Волгоград, где заняли почетное 3 место.

С 10 ноября по 2 декабря года начальник управления стратегического развития Лебедева Наталия, а также студенты Долматова Анастасия, Самигуллин Максим и Ямшина Елизавета прошли обучение в рамках методического марафона СНО «Основание», организованного студенческим научным обществом Московского государственного университета. Обучение проводили в онлайн-формате.

Делегация СНО Удмуртского ГАУ приняла участие в форуме студенческих научных обществ «Шаг в науку», где представила результаты своей деятельности. Участники форума получили номинацию «Научный дебют», за лучшее вовлечение первокурсников и второкурсников. Также на конкурсе

были отмечены достижения наших студентов: Максим Самигуллин занял третье место, а команда Софии Санниковой и Александры Спиридоновой завоевала второе место.

Региональный форум молодежных проектов «АГРО-ОБЪЕДИНЯЕТ»

28 марта был организован Региональный форум молодежных проектов «АГРО-ОБЪЕДИНЯЕТ»:

В мероприятии приняли участие пять высших учебных заведений республики: (УдГАУ, ИжГТУ, УдГУ, ИГМА, ГИПУ);

В рамках форума была организована питч-сессия, на которой были представлены 22 проектные идеи, потенциально применимые в агропромышленном комплексе (АПК).

По итогам конкурса проектных идей были определены победители: Анисимова Дарья Алексеевна, Варанкина Анастасия Михайловна, Лебедев Данила Иванович – «Образовательный интенсив «Зеленая революция. Новый виток», ФГБОУ ВО «Глазовский государственный инженерно-педагогический университет им. В.Г. Короленко».

Также были объявлены призеры:

Горбунова Мария Александровна, Ленцова Софья Ивановна – «Морфологические изменения органов крыс на фоне стресса и высокого питания», ФГБОУ ВО «Ижевская государственная медицинская академия»;

Емельянов Кирилл Сергеевич, Бартов Максим Дмитриевич, Калабин Максим Евгеньевич, Будрина Яна Сергеевна, Симонов Сергей Владимирович – «AgroTune», ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный аграрный университет».

Специального приза зрительских симпатий был удостоен Куншин Андрей Юрьевич – «Seed ball как способ выращивания культур», ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный аграрный университет».

Конкурсы Российского научного фонда

Организована подача заявок на конкурсы Российского научного фонда:

Конкурс 2025 года «Проведение инициативных исследований молодыми учеными» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными, приоритетного направления деятельности Российского научного фонда «Поддержка молодых ученых» - 4 заявки (Константинов В.И., Никитина А.В., Тронина А.С., Васильев Д.А.);

Конкурс 2025 года «Проведение инициативных исследований молодыми учеными» Президентской программы исследовательских проектов,

реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными, приоритетного направления деятельности Российского научного фонда «Поддержка молодых ученых» – 4 заявки (Васильев Д.А., Никитина А.В., Тренина А.С., Константинов В.И.)

Конкурс 2026 года «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами» – 2 заявки (Уваров С.Н., Никитина А.В.)

В рамках консультационной поддержки и сопровождения проектов была оказана профессиональная помощь победителям конкурса прошлого года.

Кроме того, в рамках Всероссийского лектория Российского научного фонда были организованы выступления победителей предыдущих лет. Участниками лекций выступили студенты нашего университета, которым наши учёные представили результаты своих научных исследований. Были прочитаны три лекции на следующие темы: «Демографические процессы у удмуртов России в XX - начале XXI века», «Генетика улья: Среднерусская порода пчёл Удмуртии под микроскопом», «Цифровые технологии в животноводстве».

Участие в программах Фонда содействия инновациям

Эксперты в отборе конкурса «УМНИК»

Организована процедура подачи заявок на участие в экспертной комиссии конкурса «УМНИК» по направлению Н5 «Биотехнологии». Представлены три кандидатуры:

1. Коконов Сергей Иванович, проректор по научной работе и стратегическому развитию Московского государственного университета, профессор, доктор сельскохозяйственных наук.

2. Поспелова Ирина Геннадиевна, кандидат технических наук, доцент кафедры «Математики и физики».

3. Никитина Анна Викторовна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Плодоовощеводства и защиты растений» и заведующий лабораторией клонального микроразмножения растений.

Указанные эксперты приняли участие в экспертизе и оценке защит конкурсных проектов на базе научно-образовательного центра «НОБЕЛЬ».

Конкурс «Студенческий стартап»

Организована подача заявок на конкурс «Студенческий стартап» в рамках VI очереди. Было подано 21 заявка, из которых 12 прошли процедуру предварительной защиты и были допущены к дальнейшему рассмотрению.

В результате конкурсного отбора в VI очереди были присуждены гранты в размере 1 000 000 рублей 6 студентам:

- Абсалямов Ильдар Рафаэлевич – «Цифровизация лесного хозяйства: дистанционная технология таксации лесов с применением беспилотных летательных аппаратов и нейросетевых алгоритмов анализа изображений»
- Бочкарев Илья Андреевич – «Чесночный рай»
- Долматова Анастасия Юрьевна – «Разработка программно-аппаратного комплекса для термической обработки древесины обжигом»
- Ларионов Кирилл Антонович – «Создание альтернативного источника белка»
- Митюшкина Полина Павловна – «Разработка буферной системы в мясной промышленности»
- Трефилова Елизавета Геннадьевна – «Разработка программно-аппаратного комплекса для получения гранулированной почвосмеси».

Конкурс «Умник»

Организована подача заявок на участие в конкурсе научных проектов «Умник» в рамках I очереди. Поступило четыре заявки, из которых три были поддержаны грантами на сумму 500 000 рублей каждая.

- Борисов Антон Алексеевич – «Разработка манипулятора с ИИ для автоматической пересадки и клонирования бактериальных колоний»
- Самигуллин Максим Сергеевич – «Разработка и создание высокоэффективного экохимического удобрения на основе костры льна, обогащенного монокалийфосфатом»
- Щербань Виктория Алексеевна – «Разработка органического удобрения на основе продуктов жизнедеятельности личинок восковой моли для повышения продуктивной массы сельскохозяйственных культур при возделывании на дерново-подзолистой почве».

Платформа университетского технологического предпринимательства

АНО Платформа НТИ поддержка СС

В целях поддержки перспективных студенческих стартапов, успешно завершивших участие в акселерационных программах в рамках федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства», было организовано участие лучших университетских стартап-проектов в «Программе постакселерационной поддержки выпускников акселерационных программ ФП «ПУТП» за 2022–2024 годы»

1. «Фитобиотики для птицы» разработка кормовых добавок как альтернативы кормовым антибиотикам в связи с борьбой с резистентностью и запретом кормовых антибиотиков в птицеводстве, авторы Ковальчук Дарья Олеговна, Петрова Елизавета Владимировна, Угрюмкина Юлия Даниловна, Хомяков Артем Анатольевич;

2. «"Проблемный" сок» – поиск и анализ причин чрезмерного отделения мясного сока и разработка мероприятий по устранению несоответствий, авторы Клабукова Алина Николаевна, Павлова Ольга Александровна, Скородумова Александра Андреевна, Федорова Мария Алексеевна;

3. «Ягодный рай» – выращивание и переработка черной смородины и черноплодной рябины с целью внедрения импортозамещения ягодной продукции на территории УР, авторы Насырова Ясмينا Маратовна, Пантелева Арина Игоревна, Симонова Александра Владимировна, Стяжкина Яна Андреевна, Фархетдинова Роза Айдаровна;

4. «Замори червячка» – разведение и выращивание мучного червя с целью дальнейшей переработки и заменой животного белка белком насекомых, авторы Белых Ксения Александровна, Давыдова Юлия Дмитриевна, Захарова Эвелина Юрьевна, Ложкина Анастасия Алексеевна, Ларионов Кирилл Антонович;

5. «LuneLab» – наш бизнес-проект предлагает уникальный подход к производству запчастей для сельскохозяйственной техники, изготовленных при помощи технологий 3D-печати. Мы также предлагаем кастомизированные решения для модернизации и ремонта техники, авторы Емельянов Кирилл Сергеевич, Бартов Максим Дмитриевич, Калабин Максим Евгеньевич, Будрина Яна Сергеевна, Симонов Сергей Владимирович.

6. «Findora» – авторы Калабин Максим, Симонов Сергей, Подшивалова Дарья, Палёва Валерия.

Тренинги предпринимательских компетенций

С 2 по 3 октября в Ижевском государственном техническом университете имени М.Т. Калашникова были проведены тренинги по предпринимательским компетенциям. В мероприятии приняли участие 132 человека. Общая сумма привлеченных средств составила 60 000 рублей (в т.ч. НДС).

В настоящее время подготовлена и направлена заявка на организацию аналогичных тренингов в 2026 году в сотрудничестве с ООО «Смарт-Ап». Ожидается, что общая сумма привлеченных средств на данном этапе составит 360 000 рублей.

Акселерационная программа

Были поданы две заявки на конкурсный отбор образовательных организаций высшего образования в целях организации акселерационных программ поддержки проектных команд и студенческих инициатив для формирования инновационных продуктов на 2025 год. ВУЗ представил две программы – «Инновации в АПК 2.0» и «ИНКУБАТОР», сумма каждого гранта – 6 070 372 рубля. Обе заявки не прошли конкурсный отбор.

Были поданы две заявки на конкурсный отбор образовательных организаций высшего образования в целях организации акселерационных программ поддержки проектных команд и студенческих инициатив для формирования инновационных продуктов на 2026 год. ВУЗ представил две программы – «Инновации в АПК 2.0» и «ИНКУБАТОР», сумма каждого гранта – 6 075 000 рублей.

IV Всероссийский форум технологического предпринимательства

12-13 декабря в инновационном кластере «Ломоносов» (г. Москва) состоялось ключевое событие для университетских инноваций — Всероссийский форум технологического предпринимательства «ТехПред-2025». Университет на этом событии представляли Наталия Лебедева и Елизавета Ямшина.

В рамках форума представители ознакомились с:

- Практиками раннего внедрения технологий: как превращать фундаментальные исследования в прикладные решения с готовыми промышленными партнёрами.
- Эффективными инструментами поддержки: от акселерационных программ до механизмов привлечения инвестиций.
- Правовым сопровождением инноваций для построения устойчивой научно-технологической экосистемы в вузах.

Участие наших специалистов в таком диалоге — стратегически важный шаг. Полученный опыт и установленные контакты позволят УдГАУ активнее включаться в общероссийскую повестку, усиливать поддержку технологических проектов наших студентов и учёных, а также создавать новые решения для агропромышленного комплекса страны.

Всероссийская агропромышленная выставка «Золотая осень 2025»

На Всероссийской агропромышленной выставке «Золотая осень 2025» университет представил 6 проектов. По итогам конкурсной программы наши разработки завоевали 5 медали: 3 серебряные и 2 бронзовые в номинациях, посвящённых плодородию почв, растениеводству и сельскохозяйственной технике.

Конкурс «За достижение высоких показателей в сохранении и восстановлении плодородия почв»

№	Номинация	Наименование проекта, представляемого на конкурс	Авторы	Медаль
1	Совершенствование системы мониторинга плодородия земель сельскохозяйственного назначения	Методика бонитировочной оценки почв сельскохозяйственных угодий Удмуртской Республики	Макаров В.И.	Серебро

Конкурс «За достижение высоких показателей в выращивании продукции растениеводства»

№	Номинация	Наименование проекта, представляемого на конкурс	Авторы	Медаль
1	Производство зерновых и зернобобовых культур	Озимая тритикале: реальность и перспективы	Бабайцева Т.А., Вафина Э.Ф., Медведева Г.Р.	Бронза
2	Выращивание плодово-ягодных культур	Хозяйственно-биологическая оценка сортов малины обыкновенной летнего типа	Ленточкин А.М.	Серебро

Конкурс «Создание и производство высокоэффективной сельскохозяйственной техники и внедрение цифровых технологий»

№	Номинация	Наименование проекта, представляемого на конкурс	Авторы	Медаль
1	Машины и оборудование для сельскохозяйственного производства	Универсальная рассадопосадочная машина повышенной эффективности	Касимов Н.Г., Константинов В.И.	Диплом участника
2	Машины и оборудование для сельскохозяйственного производства	Сегментно-пальцевая косилка для скашивания естественных и сеянных трав	Первушин В.Ф.	Бронза
3	Машины и оборудование для сельскохозяйственного производства	Многопрофильный компактный фитотрон	Юран С.И., Гусенников Е.	Серебро

Результаты подтверждают высокий практический уровень научно-технических разработок УдГАУ и его значимый вклад в развитие агропромышленного комплекса на общероссийской отраслевой площадке.

Академическая активность студентов

Студент инженерного факультета 32134 группы, Максим Самигуллин принял участие в Международной научно-практической конференции по экологии и вопросам изменения климата (ICECC), которая проходила на федеральной территории Сириус в период с 13 по 17 сентября.

Студент факультета энергетики и электрификации 44141 группы, Елизавета Ямшина приняла участие в молодёжном проектно-интенсиве «Сельское хозяйство в условиях изменения климата», который был организо-

ван в рамках Международной научно-практической конференции по экологии и вопросам изменения климата (ICESC) и проходил на федеральной территории Сириус с 13 по 22 сентября.

Студенты экономического факультета, обучающиеся в группе 53111, Максим Бартов и Кирилл Емельянов приняли участие в окружном молодёжном сельскохозяйственном форуме «АГРОПРОдвижение», который был организован платформой Росмолодёжь.Гранты и проходил в Тульской области с 19 по 25 сентября.

Стартап как диплом

В 2025-2026 учебном году Учебный отдел инициировал реализацию выпускных квалификационных работ (ВКР) в формате «Стартап как диплом». Одиннадцать студентов выразили желание участвовать в данной программе, представив свои предложения по разработке стартапов. Для оказания методической поддержки и консультационного сопровождения данного проекта была привлечена Наталия Лебедева, начальник управления стратегического развития.

По результатам рассмотрения и презентации проектных идей, к защите ВКР в формате «Стартап как диплом» были допущены шесть проектов, представленных семью студентами.

Достижения студенческой науки

Всего в 2025 г. научной работой было охвачено **1992 студента (82,86%** от числа обучающихся по очной форме обучения). Следует отметить, что в сравнение с 2024 г. этот показатель **увеличился на 8%**.

В зависимости от содержания и организации научно-исследовательской работы со студентами в университете определены 4 направления:

1. исследовательская работа профессиональной направленности,
2. исследовательская деятельность по различным направлениям,
3. организационно-управленческое направление,
4. проектная деятельность.

Студенческое научное общество (СНО) университета в 2025 г. было награждено дипломом **I степени** в **III Всероссийском смотре – конкурсе СНО аграрных ВУЗов России**, проходившем в г. Москва, а также дипломом **III степени** за победу в конкурсе на лучшее СНО, проводимого в рамках **Всероссийского студенческого форума «Молодые аграрии»** 29-30 сентября 2025 г. в г. Волгоград. 15 декабря 2025 г. на площадке ИжГТУ им. М.Т. Калашникова состоялся I этап Регионального форума студенческих научных обществ (СНО) «Шаг в науку». Студенческое научное общество УдГАУ стало победителем в номинации «Научный дебют» — за эффективную интеграцию студентов младших курсов в исследовательские процессы (Ямшина Е., Колегова А., Долматова А., Захаров С.).

В отчетном году студенты университета принимали участие в конкурсах различного уровня, на которых было представлено **229 научных работ**. Было организовано участие студентов в студенческих конференциях, олимпиадах в других аграрных ВУЗах РФ (Оренбургский ГАУ, РГАУ МСХА им. К.А. Тимирязева, Пермский ГАТУ, Рязанский ГАТУ, Башкирский ГАУ, Нижегородский ГАТУ, Кубанский ГАУ, Вятский ГАТУ, Ульяновский ГАУ, Пермский институт ФСИН России, Казанская ГАВМ, Томский политехнический университет, ИжГТУ, УдГУ и др.).

По результатам проведенных исследований опубликовано в печати **735 студенческих научных работ**, в т.ч. 107 работ в соавторстве с научным руководителем, из них **8 работ** опубликовано в изданиях из перечня ВАК, **6 студентов** (инженерный, лесохозяйственный факультеты) включены соавторами в патентах, свидетельствах. В 2025 г. подготовлено и опубликовано 2 электронных сборника «Научные труды студентов Ижевской ГСХА».

Студенты университета принимали участие в конкурсе на лучшую научную работу среди студентов высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства РФ. Всего к конкурсу было подготовлено 20 научных работы: в номинации «Зоотехния» – студент Ларионов К.А. (диплом II степени), студент Корепанова Я.А. (диплом I степени); в номинации «Технология переработки сельскохозяйственной продукции» студенты Володина В.А., Федорова П.М. (дипломы участника); в номинации «Производство продуктов питания» студент Проскурина М.В. (диплом II степени), в номинации «Природообустройство и водопользование» студент Дмитровская С.В., Шерстобитова А.А. (дипломы участника); в номинации «Агрохимия и агропочвоведение» студент Бочкарев И.А. (диплом III степени); в номинации «Агрономия» студенты Гусева В.С. (диплом участника), Чиркова У.К. (диплом I степени); в номинации «Садоводство» студент Шайбакова В.А. (диплом I степени); в номинации «Технология продукции и организация общественного питания» студенты Юргина Л.В. (диплом участника); в номинации «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» студент Галунков С.Э. (диплом участника); в номинации «Машины и оборудование для АПК» студент Малинин А.В. (диплом участника); в номинации «Ветеринария» студент Горх Ю. (диплом III степени); в номинации «Ветеринарно-санитарная экспертиза» студент Лебедь А.А. (диплом участника); в номинациях «Экономика» и «Менеджмент» студенты Емельянов К.С. (диплом I степени), Бартов М., Калабин М. (дипломы участника).

По итогам второго этапа **8 научных работ** были направлены для участия в III заключительном этапе Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов ВУЗов МСХ РФ. Научная работа Проскуриной М.В. в номинации «Производство продуктов питания» отмечена дипломом I степени.

В отчетном году студенты принимали участие в конкурсах инновационных проектов:

- в **Выставке инноваций 2025. Весенняя и Осенняя сессии**, организованной среди ВУЗов Удмуртской Республики на базе ИжГТУ им. М.Т. Калашникова (студенты Двинянинов М.А. гр. 32143 и Васильева А.С. гр. 32141 - дипломы участников; студенты факультета энергетики и электрификации Коллегова А.И., Долматова А.Ю. – дипломы I степени);

- в конкурсе студенческих стартапов» (УІ очередь), грантовом проекте «УМНИК;

- в **студенческом конкурсе инноваций** в области растениеводства «**Свежие идеи 2025**» (студент Двинянин М.А. (гр. 32143), Долматова А.Ю., (гр. 42125));

- в акселераторе инновационных проектов в направлении Agro&MedTech (студент Самигуллин М.С., гр. 32134).

- во **Всероссийском форуме студентов и молодых специалистов «ИННОВА-2025»**, организованной среди ВУЗов Удмуртской Республики Бизнес-инкубатором ИжГТУ имени М.Т. Калашникова (студент инженерного факультета Самигуллин М.С.);

- в кейс-чемпионате **Черкизово ПроАПК**, г. Москва (студенты агрономического факультета Калимуллина А. Л. – 1 место, Вознесенских А. И. – 3 место);

- в **проекте «Агровектор»** от платформы «Я в Агро», трек «Птицеводство» студент Ларионов К.А. с проектом «Повышение эффективности использования родительского стада кур в мясном птицеводстве» отмечен сертификатом участника;

- в **Ижевском межрегиональном форуме «Изобретения Удмуртии»** в рамках III Всероссийского фестиваля ВОИР «Наука и изобретения для жизни» (сертификаты участников получили 17 студентов ФЭЭ).

В 2025 г. студент **Закиров Л.И.** (инженерный факультет) стал **победителем гранта Президента Российской Федерации.**

Студент агрономического факультета **Чиркова У.К.** (гр. 14142) принимала участие в конкурсе «**XV Молодёжная премия в области науки и инноваций. Университет науки и технологий «МИСИС»** (22.05.2025 г.) награждена дипломом участника.

В **Конкурсе на соискание премии за достижение и развитие Российской органической продукции** (май 2025) студенты Долгушев А.Д., Семенов А.И., Федорова А.И. отмечены дипломами участников.

В отчетном году студенты принимали активное участие в региональных, всероссийских и международных конкурсах (всего 112 конкурсов):

- во **Всероссийском Тимирязевском конкурсе** научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических и социальных проектов молодежи в сфере агропромышленного комплекса «**АПК – МОЛОДЕЖЬ, НАУКА, ИННОВАЦИИ**», 17.02.2025 г. Студенты **Зайцев А.С.** (гр. 32112), **Долматова А.Ю., Колегова А.И.** (гр. 42125) – лауреаты конкурса.

- в **XII Всероссийском научном фестивале курсантов и студентов образовательных организаций «Пермский период»**, приуроченном к 25-

летию ФКОУ ВО Пермский институт ФСИН России (команда - Ларионов К.А., 4 курс, Полякова К.Н., 4 курс, Асанова О.А., 4 курс, Хомяков А.А., 3 курс, Пономарева С.В, 3 курс, Корепанова Я.А., 3 курс). В командном зачете - **Кубок за 1 общекомандное место.**

- в **X Всероссийском конкурсе научно-исследовательских работ студентов и аспирантов «Наука будущего – наука молодых»**, проходившем на базе Саратовского национального исследовательского государственного университета имени Н.Г. Чернышевского в период с 22 по 28 сентября 2025 г. студент Ларионов К.А. отмечен дипломом участника.

- в **ежегодной национальной премии молодых ученых** за лучшую научно-исследовательскую работу в области ветеринарии и биологии животных «**Серебряный микроскоп**» в рамках 23 Московского международного ветеринарного конгресса студент факультета ветеринарной медицины **Иванова К.С.** отмечена дипломом III степени.

- в **Международном конкурсе научно-исследовательских работ «Первые шаги в науке-2025»** (студент агрономического факультета **Бочкарев И. А.** – диплом I степени);

- в **Международном конкурсе научно-исследовательских работ «Научные идеи нового времени»** (студент агрономического факультета **Бочкарев И. А.** – диплом I степени);

- в **У международной премии «Экология - дело каждого»**, проводимого Росприроднадзором (г. Москва) студенты агрономического и лесохозяйственного факультетов отмечены грамотами. В номинации «**Экофокус**» студент факультета ветеринарной медицины **Беляев К.Л.** отмечен дипломом и **специальным призом;**

- в **Международном конкурсе экопроектов «Экология без границ»**, проходившем в Орловском ГАУ (декабрь 2025 г.) студенты **Кошкарева Е.О.** (агрономический факультет), **Бондаренко Д.А.** (лесохозяйственный факультет) награждены дипломами I степени;

- во **II Всероссийском (с международным участием) конкурсе научных, методических, творческих работ «Россия: новое поколение и знание»**, проходившем в г. Киров 12 февраля 2025 г. (студент лесохозяйственного факультета **Панина А.П.** - диплом I степени);

- в **III Всероссийском (с международным участием) конкурсе научных, методических и творческих работ «Россия: новое поколение и знание»**, проходившем в г. Киров 12 мая 2025 г. (студент лесохозяйственного факультета **Накарякова В.К.** - диплом III степени);

- в **IV Международном экологическом форуме** Союзного государства, Республики Беларусь, проходившего в г. Минск 13-16 мая 2025 г. (студент лесохозяйственного факультета **Маркова А.С.** – диплом участника);

- в **XIV Международном научно-практическом и обучающем семинаре «Динамика, состояние и мониторинг лесных экосистем на особо охраняемых природных территориях»**, Республика Беларусь, г. Минск 13-16 мая 2025 г.;

- в **XXXII Международном молодежном научном форуме «Ломоносов»**, проходившем на региональной площадке «Вернадский. Удмуртия». (студенты агрономического факультета **Аникина М. А., Бочкарев И. А., Назипова Э. М., Чернов Я. А.** награждены грамотами за лучшие доклады);

- во **II Всероссийском конкурсе презентаций, фотоколлажей и видеороликов «Моя аграрная Республика»**, организованном Донбасской аграрной академией» (с 3 февраля по 17 марта 2025 г.). Студенты университета награждены дипломами **I, II степени**;

- в **XII Всероссийском Конкурсе развития и благоустройства малой Родины и Родного края «Возрождение и благоустройство Родины - России!** студент экономического факультета **Чиркова Е.А.** награждена дипломом **I степени**;

- в **Международном конкурсе концептуальных и инновационных идей и проектов «Сотворение справедливого Жизнеустройства на планете Земля»** в номинации «Проекты и идеи, направленные на развитие научно-технических нововведений в АПК» студент экономического факультета **Соловьева К.А.** награждена дипломом **I степени**.

- в **YIII национальной премии имени А.А. Ежевского** (студент ФЭЭ **Трефилова Е.Г.** – лауреат премии).

В 2025 г. студенты принимали участие в олимпиадах разного уровня (66 олимпиад).

- в **III Межрегиональной студенческой олимпиаде** в профессиональной сфере «**Экспертиза продуктов питания животного происхождения**», проходившей 26.03.2025-27.03.2025 г., по направлению "Идентификация и экспертиза качества мяса и мясных продуктов" студент **Гаврилова М.И.** (гр. 22113) награждена дипломом **I степени**.

- во **Всероссийской Олимпиаде** для студентов «**Я – профессионал**» по направлению «**Ветеринария и зоотехния**» на базе ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева (финал);

- в **III Всероссийской олимпиаде** по профилю «**Зоотехния**» для студентов высших учебных заведений Минсельхоза России на базе ФГБОУ ВО МГАВМиБ-МВА имени К.И. Скрябина;

- в **XIX Всероссийской студенческой олимпиаде по сопротивлению материалов** (апрель 2025) на базе ИЖГТУ им. М.Т. Калашникова. Команда Удмуртского ГАУ заняла **второе место**;

- в **Международной студенческой олимпиаде «Надежда энергетики 2025»**, проходившей в ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» (командное **2 место**);

- в **Международной дистанционной олимпиаде проектов «Моя будущая профессия»** (27.10.2025 - 15.11.2025 г., Саратов). Студенты инженерного факультета были отмечены дипломами: **Павлов П.** за **I место** в номинации «**За развитие энергосберегающих технологий**»; **Петров И.** – за **II место** в

номинации «За проявленную компетентность, качество и профессионализм при решении производственных задач высокой сложности»; **Пивоваров А.** – за **II место** в номинации «За глубину проработанной темы»;

- в **Республиканской олимпиаде по Теории механизмов и машин**, проходившей в мае 2025 г. в ИжГТУ им. М.Т. Калашникова. - **2 место**;

- в **Ежегодной Всероссийской Олимпиаде развития Народного хозяйства России** в «Управление финансами» студент экономического факультета **Соловьева К.А.** награждена дипломом **I степени**.

- во **Всероссийской Олимпиаде научных и прикладных работ по национальной безопасности и геополитике России** в номинации «Безопасность хозяйствующих субъектов» студент экономического факультета **Наговицына А.И.** награждена дипломом **I степени**;

- в **Ежегодной Всероссийской Олимпиаде развития Сельского хозяйства и АПК России** в номинации «Бизнес-процессы в АПК» студент экономического факультета **Шаронова А.А.** награждена дипломом **I степени**;

- в **Региональной межвузовской олимпиаде «КонсультантПлюс»** студент экономического факультета **Фахретдинова Р.** награждена дипломом **I степени** и специальным призом;

- в **I Всероссийском соревновании студентов аграрных университетов «Эффективное проектирование. Агроинженерия»** команда студентов ФЭЭ заняла **общекомандное 2 место**.

Большая работа по участию студентов университета в олимпиадах и конкурсах разного уровня проведена в отчетном году **кафедрой иностранных языков**. Наиболее значимыми были:

- **Международная олимпиада по английскому языку English BrainStorm**, г. Москва (январь, 2025 г.) Участник: Ананина Д.С. (гр. 83131) – диплом **I степени**.

- **Международный конкурс научно-исследовательских работ «SCIENCE AND INNOVATION – 2025»**, г. Чебоксары (март, 2025). Студент Бабкин А.Д. (гр. 52141) занял призовое **3 место**.

- **XVI международная студенческая научно-практическая конференция на иностранных языках «Межкультурное взаимодействие в научно-образовательном пространстве»**. Секция «Перспективные исследования в области АПК», Ижевск, Удмуртский государственный университет (апрель, 2025). Студент магистратуры Мельчакова М.А. (гр. 74142) награждена дипломом **I степени**.

- **XII всероссийский конкурс переводов для студентов нелингвистических специальностей (английский язык)**, Томск, Томский политехнический университет (апрель, 2025). Участники: Ананина Д.С. (гр. 83131), Петрова Ю.В. (гр. 34142) заняли призовое **2 место**.

- **Международная олимпиада по английскому языку World of English**, г. Москва (май, 2025). Участник: Ананина Д.С. (гр. 83131) – диплом **I степени**.

- **Международный конкурс научно-исследовательских работ «CULTURE, SCIENCE AND TECHNOLOGY – 2025»**, г. Чебоксары (июнь, 2025). Участник: Чиркова Е.И. (гр. 12121) - 2 место.

- **Всероссийская онлайн-олимпиада по английскому языку «Veterinary English Proficiency Competition» среди студентов 2-3 курсов ветеринарных специальностей высших учебных заведений**. Участники: Нафиков Р., Новоселов И., Поздеев М. - дипломы II степени.

В отчетном году в университете проведена 4-я **Всероссийская студенческая научная конференция «Фундаментальные науки сельскому хозяйству – 2025»** (секция «Биологические науки», секция Физико-химические науки). Материалы конференции опубликованы в электронном сборнике Научных трудов студентов Ижевской ГСХА.

Также студенты университета принимали участие:

- в **практико-ориентированном образовательном форуме «Развитие АПК. Вызовы времени»**, проходившем 08-10 июля 2025 г. в РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева (Чиркова У.К. студент агрономического факультета - сертификат участника)

- в **образовательном проекте «Осенняя Академия Животноводства – 2025»** в ООО «Северная Нива Татарстан» Республика Татарстан вышли в финал и приняли участие студенты Суворова С.Н. и Цыпленкова В.К. (гр. 22132).

- в **научно-образовательной программе «Устойчивое сельское хозяйство в условиях климатических изменений»**, проходившей на территории Сириуса. В сентябре 2025 г. Самигуллин М.С. (гр. 32134) прошел отбор по программе.

Студенты 3-4 курсов бакалавриата и магистратуры университета активно участвовали в онлайн и оффлайн лекциях от агрохолдинга «ФосАгро».

В отчетном году студенты университета принимали активное участие в различных проектах региональной и федеральной программ развития молодёжного предпринимательства:

- во **Всероссийском форуме «Я в деле»**, организованном Благотворительным фондом поддержки образовательных программ «КАПИТАНЫ» и Федеральным агентством по делам молодежи;

- в **проектах КОМОС PROfuture и АгроХакатон** от Агрохолдинга «КОМОС ГРУПП»: хакатон «**Молочный пояс: Новые решения для молочной отрасли**» (ПП «Ижмолоко»). Студенты зооинженерного факультета Максимов Е.Н., Пушина Т.А., Кутузова К.Д., Галлямова Г.Р., Шемякина А.Д. заняли **1 командное место**.

- в **Региональном форуме молодежных проектов «АГРО-ОБЪЕДИНЯЕТ»**, г. Ижевск;

- в **Молодежном форуме «Агровзгляд: оСНОва АПК»**, проводимого в рамках Десятилетия науки и технологий в России (студент зооинженерного факультета Ларионов К.А. – сертификат участника);

- в **Тренинге предпринимательских компетенций** в рамках федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства» государственной программы Российской Федерации «Научно-техническое развитие Российской Федерации», г. Ижевск.

- во **Всероссийском конкурсе молодых управленцев «Лидеры села»**. Сертификат участника первого, второго этапов испытаний получила студент агрономического факультета Калимуллина А.Л.

В отчетном году продолжена работа по участию студентов в различных грантовых проектах: студенческий стартап, УМНИК, Росмолодежь, Альфа-шанс и др. В 2025-2026 уч.году апробировано выполнение ВКР в формате «Стартап как диплом».

В 2025 г. за успехи в учебной и научной деятельности **именных стипендий** АО «Россельхозбанк» удостоены: **Бочкарев И., Чиркова У.** (агрономический факультет), **Золотухина В.** (факультет ветеринарной медицины), **Корепанова Я.** (зооинженерный факультет), **Бондаренко Д.** (лесохозяйственный факультет). Дипломы стипендиатов Правительства Российской Федерации получили студенты **Мария Гаврилова** (гр. 24152), **Маргарита Мельчакова** (гр. 74142), **Анастасия Долматова** (гр. 42125), **Илья Бочкарев** (гр. 14151), **Кирилл Ларионов** (гр. 24151), **Александра Першакова** (гр. 22135); **Вероника Золотухина** (гр. 83112), **Виктория Кутявина** (гр. 22121), **Ульяна Чиркова** (гр. 14142).

Результаты научно-исследовательской работы студентов в 2025 г.

Факультет	Показатели							Кол-во работ, направленных на конкурсы различного уровня (региональные, всероссийские, международные)	Количество публикаций общее/в соавторстве
	Участники НИРС		Участие в студенческих научных конференциях, чел.				кол-во олимпиад разного уровня		
	чел.	%	всего	в том числе					
				УдГАУ	всероссийских	международных			
Агрономический	256	89,0	145	62	74	9	50/5 Выиграно 2 гранта	40/5	
Зооинженерный	349	87,0	246	82	164	-	43/31 Выиграно 2 гранта	93/6 (1 в изданиях ВАК)	
Экономический	265	93,3	325	312	4	9	23/6	98/14	
Инженерный	348	68,1	269	180	69	20	31/8 Выиграно 2 гранта	156/16 (2 в изданиях ВАК) 5 студ. соавторы в патентах	
Энергетики и электрификации	350	84,7	137	20	87	30	40/2 Выиграно 3 гранта	175/30 (5 в изданиях ВАК)	
Лесохозяйственный	166	72,1	164	66	91	7	17/4	77/36 В 3 патентах в соавторстве студент магистратуры	
Ветеринарной медицины	258	93,1	322	216	101	5	25/10	96/-	
Итого	1992	82,86	1608	938	590	80	229/66	735/107 (8 в изданиях ВАК) 6 соавторство в патентах	

8. Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

На основании лицензии на осуществление образовательной деятельности № Л035-00115-18/00097140 от 14 ноября 2022 г., выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки подготовка кадров высшей квалификации по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре Удмуртского ГАУ в 2025 г. осуществлялась:

по направлениям подготовки:

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;

36.06.01 – Ветеринария и зоотехния;

38.06.01 – Экономика.

по научным специальностям:

4.1.1. Общее земледелие и растениеводство;

4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений;

4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений;

4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры;

4.1.6. Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация;

4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология;

4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства;

4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных;

4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса;

4.3.2. Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса;

5.2.3 Региональная и отраслевая экономика.

План приёма в аспирантуру в 2025 г. выполнен (таблица 8.1). Контрольные цифры приёма на 2025 г. составили 24 чел., зачислено 30 человек, в том числе по научным специальностям:

4.1.1. Общее земледелие и растениеводство – 8 чел. (в т.ч. 3 чел. – в пределах целевой квоты);

4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений – 1 чел. в пределах целевой квоты;

4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры – 1 чел. в пределах целевой квоты;

4.1.6. Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация – 2 чел. (в т.ч. 1 чел. в пределах целевой квоты);

4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология – 4 чел. (в т.ч. 1 чел. в пределах целевой квоты);

4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства – 9 чел. (в т.ч. 3 чел. в пределах целевой квоты; 1 – по договорам об оказании платных образовательных услуг);

4.3.2. Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса – 1 чел. по договорам об оказании платных образовательных услуг);

5.2.3 Региональная и отраслевая экономика – 4 чел. по договорам об оказании платных образовательных услуг.

Таблица 8.1

Приём в аспирантуру

Год	План (бюджет)			Факт (бюджет + ПВЗ)				% выполнения плана приёма
	очно	заочно	всего	очно	заочно	всего	в том числе с ПВЗ	
2021	29	-	29	30	0	0	0	103
2022	27	-	27	30	0	30	3	111
2023	19	-	19	32	0	32	13	168
2024	21	-	21	30	0	30	9	143
2025	24	-	24	30	0	30	6	125

Численность аспирантов на 01 января 2025 г. составляет 106 человек, из них 105 человек обучаются на очной и 1 на заочной форме. Количество аспирантов на 100 студентов приведенного контингента – 3,44.

На 2025-2026 уч. г. назначены следующие именные стипендии:

- Главы Удмуртской Республики – Русских Дмитрию Андреевичу (научная специальности 4.1.1) и Фаизовой Зинаиде Ивановне (научная специальности 4.2.4);

- Россельхозбанка - Русских Дмитрию Андреевичу (научная специальность 4.1.1).

В 2025 г. проведён выпуск аспирантов с присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь» и выдан диплом об окончании аспирантуры по следующим направлениям:

35.06.01 Сельское хозяйство – 3 чел.;

35.06.02 Лесное хозяйство – 1 чел.

Выпуск с выдачей свидетельств об окончании аспирантуры по следующим научным специальностям:

4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология – 3 чел.;

4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства – 6 чел.;

4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса – 2 чел.;

5.2.3. Региональная и отраслевая экономика – 1 чел.

В 2025 г. аспирантуру закончили 16 человек, в том числе с защитой диссертации – 7 человек. Эффективность аспирантуры составила 43,7% от количества выпустившихся (таблица 8.2).

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	
2021	3,6	18	5	27,8
2022	3,2	27	6	22,2
2023	3,21	24	8	33,3
2024	3,33	24	5	21,0
2025	3,44	16	7	43,7

За 2025 г. профессорско-преподавательским составом, аспирантами и соискателями университета было подготовлено и защищено – 9 кандидатских диссертаций и 3 докторские диссертации.

Защита диссертаций 10 соискателей ученой степени проходила в диссертационных советах на базе Удмуртского ГАУ, 2 диссертации были защищены в диссертационных советах сторонних организаций.

9. Результаты деятельности хозяйственных обществ

В академии хозяйственные общества не создавались. Вся научно-внедренческая и производственная деятельность осуществлялась на базе ОП УНПК «Ижагроплем» и ОП УНПК Агротехнопарк

10. Цифровая трансформация

Коллектив Удмуртского ГАУ добился определенных успехов в области цифровой трансформации всех сфер деятельности вуза. В вузе имеется 949 персональных компьютеров, 86 мультимедийных проекторов, 10 интерактивных панелей и 19 телевизоров с большой диагональю. В учебном процессе используется 61 мультимедийная аудитория. 16 из мультимедийных аудиторий рассчитаны на лекционные занятия с потоком более 80 человек. 248 современных персональных компьютеров используются для учебных занятий в 14 компьютерных классах (в том числе 5 классов, рассчитанных на полную студенческую группу, 22-25 рабочих мест). 5 компьютеров доступны читателям библиотеки в читальном зале.

Более 600 персональных компьютеров университета объединены в корпоративную сеть с выходом в Интернет. Вычислительная сеть без выхода в Интернет охватывает бухгалтерию университета и частично административный блок. Корпоративная сеть вуза обслуживается пятнадцатью серверами различного назначения. Связь между удаленными группами зданий (ул. Свердлова, ул. Студенческая, ул. Кирова, с. Июльское) организована через оптоволоконные сети провайдера с пропускной способностью 50 Мбит. Ширина основного канала выхода в Интернет составляет 150 Мбит. 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 Лощман, 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 университете 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 университете имеются отечественные операционные системы Astra Linux, Alt Linux, офисные программы Офис Р7 и Мой Офис.

В 2025 году университетом были приобретены 4 проектора, 2 интерактивных панели и 2 телевизора с большой диагональю. За счет компьютеров, переданных бизнес-партнером ООО «КОМОС-ГРУПП», обновлен компьютерный класс. Для перехода на отечественные операционные системы приобретено 20 лицензий на Alt-Linux. Кроме того, производитель этой программы безвозмездно передал вузу еще 200 лицензий для использования в учебном процессе.

Огромный вклад в развитие материально-технической базы Удмуртского ГАУ внес бизнес-партнер ООО «КОМОС-ГРУПП» в рамках реализации проекта по ремонту пристроя учебного корпуса №1. Бизнес-партнёром было оборудовано светодиодными экранами, интерактивными панелями, дорогостоящим звуковым оборудованием 4 больших лекционных аудитории на 140 мест каждая. На экраны может быть выведено изображение с ноутбука или смартфона докладчика. Таким образом, появляется возможность демонстрации студентам деталей сложных объектов. Одна из аудиторий оборудована дополнительно рабочим местом оператора, двумя поворотными камерами высокого разрешения, дополнительными мониторами и микрофонами

на столе президиума для организации сложных мероприятий с удаленным участием. В распоряжении Удмуртского ГАУ появилась локация, в которой можно проводить крупные всероссийские и международные мероприятия с 4 крупными секциями. Локации такого уровня в вузах региона отсутствуют.

Дополнительно бизнес - партнер оборудовал аудиторию для демонстрационного экзамена по специальности «Ветеринария». Аудитория оснащена интерактивной панелью и обширным набором дорогостоящего диагностического оборудования с цифровым управлением. В рамках проекта бизнес-партнер передал вузу 33 компьютера и ноутбука, 3d сканер, метеостанцию, плоттер формата A0, 3d камеры, фотоаппараты, большое количество БПЛА, в том числе три агродрона с грузоподъемностью более 50 кг, много другого сложного оборудования. Усилиями бизнес-партнера пристрой учебного корпуса №1 оборудован вычислительной сетью и обеспечено сплошное покрытие сетями Wi-Fi.

Интенсивно развивались вычислительные сети в зданиях университета. К корпоративной сети подключено и переподключено 56 компьютеров. Особенностью 2025 года стало полное отключение мобильного Интернета на территории города Ижевска. Резко возросла потребность в сетях Wi-Fi на территории кампуса. В вузе начал реально функционировать бесплатный доступ смартфонов студентов в сеть Интернет через Wi-Fi с авторизацией по телефону. За 2025 год площадь покрытия сетями Wi-Fi, доступными студентам, возросла более, чем в два раза. По состоянию на 01.01.2026 точки доступа Wi-Fi доступны на 80% территории учебного корпуса №1, покрытие в учебном корпусе №2 приближается к 50%. Значительно хуже ситуация в учебных корпусах №3 и №4. Ширина бесплатного канала составила 40 Мбит. Но, учитывая высокую востребованность среди студентов, этого канала не хватает. Дополнительное ограничение налагают устаревшие точки доступа, установленные в учебных корпусах.

В 2025 году в вузе была выполнена большая работа по развитию информационных систем. В систему электронного документооборота дополнительно внедрено более 30 бизнес-процессов. Продолжилось внедрение системы 1С Университет ПРОФ. Внедрена система дистанционного обучения moodle.udsau.ru. В системе активно используется более 250 учебных курсов. Продолжается активное использование корпоративного портала portal.udsau.ru. Всего на портале размещено свыше 30000 учебных разработок преподавателей Удмуртского ГАУ.

11. Результаты участия вуза в международных программах, мероприятиях

Одним из приоритетных направлений деятельности управления является привлечение иностранных граждан к обучению в университете. На отчетную дату общее количество иностранных студентов, обучающихся в университете, составляет 155 человек (Таблица 11.1). Из них на очной форме обучается 123 человек, из которых 99 человек по программам бакалавриата/специалитета, 7 - по программам магистратуры, 2 - по программам аспирантуры, 15

– по программам СПО; на заочной форме по программам бакалавриата/специалитета - 18 человек, 3 - по программам магистратуры, на очно-заочной форме обучения программ магистратуры и бакалавриата - 11 человек.

Таблица 11.1

Контингент иностранных граждан за 2025 год

	Количество иностранных граждан (очная форма обучения)	Количество иностранных граждан (заочная форма обучения)	Количество иностранных граждан (очно-заочная форма обучения)	Количество иностранных граждан в %
АФ	27	1		7,3
ЗИФ	14	2	6	3,6
ИФ	26	10	1	4,8
ФВМ	2	2		1,0
ЛХФ	6			1,7
ЭФ	18	2	2	4,9
ФЭЭ	15	3		2,4
СПО	13			1,6
Аспирантура	2			1,9
ЦУО		1	2	0,2
Итого	123	21	11	2,6

Иностранные студенты активно привлекались к участию в различных конкурсных мероприятиях региональных и всероссийского уровня, демонстрируя отличные результаты. Среди их достижений необходимо отметить студента 4 курса факультета энергетике и электрификации Мусаёрзода Сайдахрор Давладиёр, студентку 1 курса магистратуры зооинженерного факультета Захарову Эвелину Юрьевну и аспиранта 2 года обучения агрономического факультета Курбонова Фахриддина Тоджиддиновича.

В течении года иностранные студенты принимали участие в культурно-массовых и спортивных мероприятиях. Всего было принято участие в 8 мероприятиях различного характера:

В сентябре студенты первого курса приняли участие в мероприятии «Блог-тур «Маршрут построен! Удмуртия многонациональная», которое проводилось в Доме Дружбы народов с целью содействия социальной и культурной адаптации и знакомству с особенностями природы и культуры Удмуртии (11 человек);

Студенты активно включились в работу Ассоциации иностранных студентов. В октябре и декабре иностранных студенты участвовали в организационных собраниях в ИжГТУ. В октябре 2025 иностранные студенты приняли участие в мероприятии «Мир в диалоге», в рамках которого проходила встреча с Президентом и Вице-президентом Российской ассоциации иностранных студентов. Руководители Ассоциации ответили на вопросы студентов о различных проблемах обучения и оформления документов (2 иностранных студента). Иностранные студенты участвовали в соревнованиях по

армрестлингу в Глазовском педагогическом университете и по бильярду в Доме Дружбы народов (Ижевск).

Не реже раза в месяц проходят собрания с иностранными студентами с целью адаптации и ознакомления с правилами нахождения на территории РФ, предотвращения экстремизма и терроризма, а также мошенничества против иностранных граждан, программам трудоустройства и занятости (98 человек).

В рамках программы дополнительных занятий действует разговорный клуб русского языка «Матрешка» с целью интеграции иностранных студентов в поликультурную среду региона.

Таблица 11.2

Культурно-массовые и спортивные мероприятия с участием иностранных студентов (2025 г.)

Мероприятия	Место проведения	Количество участников мероприятия	Результат реализации мероприятия
Международная спартакиада	Ижевск	2	По результатам соревнований сборная команда Удмуртского ГАУ была награждена благодарностью за участие по мини-футболу и дипломом за второе место по перетягиванию каната.
XV Евразийский экономический форум молодёжи (ЕЭФМ). «Евразийская синергия: многополярность — интеграция — диалог цивилизаций»	Екатеринбург	2	Участие в мероприятиях
XIII съезде Ассоциации иностранных студентов	Уфа	2	Участие в мероприятиях, круглых столах, мастер-классах

Продолжается работа с иностранными абитуриентами из стран СНГ, в основном, это обусловлено тем, что они либо являются русскоговорящими, либо же изучают русский язык с перспективой поступления и обучения в российских вузах.

В настоящее время для иностранных граждан реализуется дополнительная общеобразовательная программа РКИ - «Русский язык как иностранный». Всего в течении 2025 г. было зачислено на подготовительное отделение 88 человек. При этом на отчетную дату общее количество слушателей, обучающихся в университете, составляет 59 человек, из которых: 2 из Республики Бенин, 1 из Исламской Республики Иран, 2 из Республики Камерун, 2 из Республика Мали, 1 из Королевства Марокко, 1 из Республики Нигер, 2 из Федеративной Республики Нигерия, 12 из Республики Судан, 36 из Тунисской Республики.

В течении года слушатели подготовительного отделения для иностранных граждан успевают не только осваивать дополнительную общеобразовательную программу, но и активно участвовать в различных культурно-массовых и спортивных мероприятиях как внутри стен университета, так и за его пределами (таблица 11.3).

Таблица 11.3

Культурно-массовые и спортивные мероприятия с участием слушателей подготовительного отделения для иностранных граждан (2025 г.)

Мероприятия	Количество участников мероприятия	Результат реализации мероприятия
Международная спартакиада	2	По результатам соревнований сборная команда Удмуртского ГАУ была награждена благодарностью за участие по мини-футболу и дипломом за второе место по перетягиванию каната, из числа слушателей в команду входили: Беннасер Монтассар Бел Аллах и Эльханчи Мохамед Амин (граждане Туниса)
"Динамовская миля» - 2025"	1	За участие в данном забеге Оуни Хени (Тунис), слушателю подготовительного отделения для иностранных граждан вручили памятный подарок и грамоту участника.
Этнический Фестиваль	5	По результатам мероприятия команда слушателей подготовительного отделения для иностранных граждан была награждена дипломом за 2 место в номинации «Творческий номер». Состав команды: Башир Исса Ахмед Мохамед (Судан), Мохаммед Атиф Альфадиль Ибрагим (Судан), Оконкво Шедрак Чигемезу (Нигерия), Абдельазим Идрис Ишаг Бахит (Судан), Диарра Тамаде (Мали).
Гала-концерт Второго международного фестиваля родных языков «Дружба народов»	1	Слушатель подготовительного отделения для иностранных граждан Нассири Хоссейн (Иран), участвовал заочно в поэтическом конкурсе, посвященному творчеству Сергея Есенина, и был приглашен на Гала-концерт, где выступил со стихотворением С.А. Есенина «Шаганэ ты моя, Шаганэ». Получил грамоту за участие.

В настоящее время ведётся активная работа развития новых направлений международного сотрудничества, в частности устанавливаются связи с университетами Китайской народной Республики

Таблица 11.4

Международное сотрудничество

Название университета	Город, страна	Направления подготовки
Университет пищевых технологий	г. Чжэньчжоу, Китай	1. Правильное питание и здоровье 2. Интеллектуальные технологии обработки пищевых продуктов 3. Логистика и менеджмент в сфере реализации продукции

Профессиональный колледж экологической инженерии	Гуандун, Китай	1. Лесное дело
Университет информационных технологий	г. Сучжоу, Китай	1. Электротехнологии 2. Прикладная информатика
Университет водных ресурсов	г. Ханой, Вьетнам	Научное сотрудничество, совместные конференции

В рамках этого сотрудничества планируется открыть совместные программы подготовки бакалавров по схеме «3+1». Кроме того, ведутся переговоры о сотрудничестве с Ханойским университетом водных ресурсов (Вьетнам). Планируются совместные конференции, научные мероприятия и, в перспективе, совместная магистерская программа.

В рамках образовательной программы Российских университетов для иностранных граждан “Education in Russia” по линии агентства «Россотрудничество» были выделены квотные места. На стипендиальные программы Россотрудничества подали заявки слушатели Подготовительного отделения УДГАУ из Туниса, Нигерии, Камеруна и Бенина.

12. Воспитательная работа со студентами университета

Воспитательная работа в 2025 году проводилась в соответствии с рабочей программой воспитания по 7 основным направлениям:

- культурно-творческая работа;
- гражданско-патриотическое воспитание;
- волонтерская деятельность;
- работа со студентами из числа инвалидов, лиц с ограниченными возможностями здоровья, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.
- спорт и здоровый образ жизни (формирование и пропаганда ЗОЖ, профилактика);
- профессионально-трудовое воспитание;
- профилактика правонарушений, экстремизма и терроризма.

Студенты университета в отчетном периоде активно принимали участие в **культурно-массовых мероприятиях** различного уровня по плану УВРиМП (Таблица 12.1) Общий охват мероприятий – более 4000 чел.

Также в течение всего учебного года работало 23 направления кружковой культурно-досуговой, просветительской, научно-творческой деятельности.

Таблица 12.1
План культурно-массовых мероприятий УВРиМП на 2025 год

№ п/п	Вид мероприятия	Дата проведения	Кол-во участников
1.	Культурно-массовое мероприятие «Виват студенчество!»	27 января 2025г.	250 чел.
2.	Физкультурно-оздоровительное мероприятие «Военно-патриотическое многоборье» для студентов ФГБОУ	17-18 февраля 2025г.	80 чел.

	ВО Удмуртский ГАУ		
3.	Физкультурно-оздоровительное мероприятие «Малая Родина: вчера, сегодня, завтра!» для студентов ФГБОУ ВО Удмуртский ГАУ	25 февраля 2025г.	40 чел.
4.	Культурно-массовое мероприятие для студентов ФГБОУ ВО Удмуртский ГАУ Отборочные туры к фестивалю факультетов «Студенческая весна 2025»	26-27 марта 2025г.	1000 чел.
5.	Культурно-массовое мероприятие для студентов ФГБОУ ВО Удмуртский ГАУ Фестиваль факультетов «Студенческая весна 2025»	03 апреля 2025г.	500 чел.
6.	Физкультурно-оздоровительное мероприятие: «Турпоход по маршруту: г. Ижевск – г. Нижний Новгород – г. Ижевск» для студентов ФГБОУ ВО Удмуртский ГАУ	07-10 апреля 2025г.	33 чел.
7.	Физкультурно-оздоровительное мероприятие: «Турпоход по маршруту: г. Ижевск – г. Москва – г. Ижевск» для студентов ФГБОУ ВО Удмуртский ГАУ	27 апреля-01 мая 2025г.	20 чел.
8.	Культурно-массовое мероприятие для студентов ФГБОУ ВО Удмуртский ГАУ «Конкурс музыкально-поэтических композиций «Поклонимся великим тем годам...»	06 мая 2025г.	300 чел.
9.	Физкультурно-оздоровительное мероприятие: «Турпоход по маршруту: г. Ижевск – г. Уфа – г. Ижевск» для студентов ФГБОУ ВО Удмуртский ГАУ	13-14 мая 2025г.	40 чел.
10.	Физкультурно-оздоровительное мероприятие «Турпоход по маршруту г. Ижевск – г. Пермь – г. Ижевск» для студентов ФГБОУ ВО Удмуртский ГАУ	20 мая 2025г.	40 чел.
11.	Культурно-массовое мероприятие «Выпускник года»	03 июня 2025г.	300 чел.
12.	Физкультурно-оздоровительное мероприятие для студентов ФГБОУ ВО Удмуртский ГАУ «Зюраткуль»	13-17 июля 2025г.	35 чел.
13.	Культурно-массовое, физкультурно-оздоровительное мероприятие для студентов ФГБОУ ВО Удмуртский ГАУ «Туристический слет студентов университета»	27-28 сентября 2025г.	300 чел.
14.	Культурно-массовое мероприятие «Итоги трудового семестра студенческих отрядов УдГАУ «Итоги лета 2025»	09 октября 2025г.	20 чел.
15.	Физкультурно-оздоровительное мероприятие: «Турпоход по маршруту: г. Ижевск – г. Пермь – г. Ижевск» для студентов ФГБОУ ВО Удмуртский ГАУ	09-10 октября 2025г.	42 чел.
16.	Культурно-массовое мероприятие для студентов ФГБОУ ВО Удмуртский ГАУ «Алло, мы ищем таланты!»	15-16 октября 2025г.	600 чел.
17.	Культурно-массовое мероприятие для студентов ФГБОУ ВО Удмуртский ГАУ «Бал первокурсников»	30 октября 2025г.	200 чел.
18.	Культурно-массовое мероприятие для студентов ФГБОУ ВО Удмуртский ГАУ Выездной студенческий актив «Лидер группы»	15-16 ноября 2025г.	80 чел.
19.	Культурно-массовое мероприятие для студентов ФГБОУ ВО Удмуртский ГАУ «Фестиваль этнической культуры»	02 декабря 2025г.	450 чел.

В рамках реализации **военно-патриотического воспитания и гражданской идентичности** были реализованы мероприятия различной тематики. Из них часть мероприятий была посвящена формированию межэтнических отношений и часть имела военно-историческую направленность (Таблица 12.2).

Таблица 12.2

Мероприятия межэтнической и военно-исторической направленности

№ п/п	Мероприятие	Дата проведения	Целевая аудитория с указанием количества участников
1.	Кружок «Матрешка» (работа кружка направлена на изучение русского языка, на знакомство с традициями и культурой народов, проживающих на территории России)	В течение года	Иностранные студенты, 43 чел.
2.	Кружок «Мосты дружбы» (работа кружка направлена на знакомство с традициями, культурой, кухней народов, проживающих на территории УР и уважительное отношение к ним)	В течение года	Иностранные студенты, 43 чел.
3.	Военно-патриотический кружок и кружок «патриотическое воспитание»	В течение года	Студенты университета, 103 чел.
4.	Клуб «Я горжусь»	В течение года	Студенты университета, 136 чел.
5.	Фестиваль этнической культуры «Все народы улыбаются одинаково»	Ноябрь	Студенты университета и приглашенные гости, 450 чел.

В течение всего года работал студенческий патриотический клуб «Я горжусь» под руководством заведующего кафедры социально-гуманитарных дисциплин Уварова С.Н. В рамках работы клуба проходило активное взаимодействие с Российским обществом «Знание». Работа клуба представлена в Таблице 12.3.

Таблица 12.3

Мероприятия патриотического клуба «Я горжусь»

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения	Участники
1.	Лекция «Блокадная ласточка», посвящённая годовщине полного снятия блокады Ленинграда в рамках празднования 80-летия Великой Победы	29.01.2025	1 курс ЗИФ и ФВМ
2.	Встреча студентов с участниками СВО	19.02.2025	1 курс ЗИФ и ФВМ
3.	Встреча студентов с волонтером СВО	21.02.2025	Студенты всех факультетов
4.	Секция гуманитарных наук «Прошлое, настоящее и будущее России» на Всероссийской студенческой НПК	19.03.2025	Студенты 1 и 2 курса всех факультетов
5.	Лекция «Женщины – героини Великой Отечественной»	06.03.2025	1 курс ЗИФ и

	войны»		ФВМ
6.	Лекция «Проблема выученных и невыученных уроков Второй мировой войны и Великой Отечественной»	02.04.2025	1 курс ЗИФ и ФВМ
7.	Международная акция «Диктант Победы»	25.04.2025	Студенты 1 курса СПО
8.	Показ кинофильма «Группа крови» к Дню окончания Второй мировой войны и День солидарности в борьбе с терроризмом	15.09.2025	1 курс ЗИФ и ФВМ
9.	Оружейный диктант	19.09.2025	1 курс ИФ и ФВМ
10	Военно-патриотический диктант	01.12.2025	1 курс СПО

В отчетном периоде экспозиционно-выставочный зал провел цикл экскурсий по темам:

1. «Мы родом из 1943 года...»
2. «Люди труда»
3. «Удмуртская Республика. Страницы истории»
4. «Художники Удмуртии»
5. «Русский музей», «Третьяковка» у тебя дома.
6. Удмуртия в годы Великой Отечественной войны.
7. Преподаватели нашего ВУЗа в годы ВОВ.

Выставки посетили более 250 человек (студентов, ППС, сотрудников).

Волонтерская деятельность в Университете охватывает разнообразные направления, основными из которых являются событийное, экологическое и социальное волонтерство. Волонтерский центр УдГАУ имеет верифицированный аккаунт на платформе ДОБРО.РФ: 200 зарегистрированных волонтеров, 38 добрых дел, 3011 часов.

Основной объем работ Центра за 2025 год представлен в Таблице 12.4.

Таблица 12.4

Мероприятия, в которых приняли участие волонтеры

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения	Кол-во волонтеров
1.	Чемпионат России по лыжным гонкам	24-25.01.25	5
2.	Культурно-массовое мероприятие «Виват, студенчество!»	27.01.25	4
3.	Акция «Поможем вместе» (сбор гуманитарной помощи)	01-15.02.25	-
4.	Лыжня-России 2025 в Удмуртской Республике	08.02.25	8
5.	«Один день в УдГАУ»	18.02.25	10
6.	Урок мужества «Нам нужна одна победа»	19.02.25	30
7.	Семинар для представителей племенных хозяйств Удмуртии, организованный Министерством сельского хозяйства РФ.	21.02.25	6
8.	Гала-концерт под названием «Родники.Лаб»	28.02.25	2

9.	Трековые автогонки	15.03.25	2
10.	Отборочные этапы «Студенческая весна-2025»	26-27.03.25	12
11.	Региональная встреча Арт-кластера «Гаврида»	27-30.03.25	1
12.	Форум «АГРО-ОБЪЕДИНЯЕТ»	28.03.25	4
13.	Гала-концерт «Студенческая весна-2025»	03.04.25	10
14.	Третья сессия Агроклассов «Карьера в АГРО»	04.04.25	16
15.	Обучающая встреча для будущих помощников «Студвесны Удмуртии 2025»	16.04.25	3
16.	Всероссийская неделя субботников, приуроченная к Году защитника Отечества	18-27.04.25	50
17.	Чемпионат по дартсу в рамках десятой летней универсиады ВУЗов, подведомственных Минсельхозу РФ.	21-24.04.25	20
18.	День открытых дверей «О будущем на чистоту»	27.04.25	8
19.	Поезд Победы	04.05.25	1
20.	Сопровождение ветеринаров ВОВ на торжественных мероприятиях, посвященных 80-летию Дня Победы	09.05.25	1
21.	Отборочные соревнования Приволжского дивизиона по волейболу в рамках X летней Универсиады высших учебных заведений, подведомственных МСХ РФ (женские команды)	21-25.05.25	6
22.	Отборочные соревнования Приволжского дивизиона по волейболу в рамках X летней Универсиады высших учебных заведений, подведомственных МСХ РФ (мужские команды)	26-30.05.25	14
23.	Выпускник года	03.06.25	6
24.	Встреча выпускников	06.06.25	15
25.	Выставка «АГРОПРО2025»	19.07.2025	7
26.	Мероприятие Всероссийский день бега «Кросс нации»	20.01.2025	4
27.	Конференция студенческого совета	07.10.2025	4
28.	Культурно-массовое мероприятие «Алло, мы ищем таланты»	15- 16.10.2025	2
29.	Культурно-массовое мероприятие «Бал первокурсника»	30.10.2025	3
30.	Встреча со студентами СПО при ФГБОУ ВО УдГАУ	17.11.2025	8
31.	Форум студенческого творчества «Дождались»	20- 23.11.2025	9
32.	Региональный форум «#МЫВМЕСТЕ»	01.12.2025	1
33.	Фестиваль этнической культуры «Все народы улыбаются одинаково»	02.12.2025	7
34.	Интеллектуальная игра среди факультетов «Что? Где? Когда?»	11.12.2025	2

Работа со студентами из числа инвалидов, лиц с ограниченными возможностями здоровья, лиц из числа детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей ведется в рамках рабочей программы воспитания (участие в мероприятиях по плану воспитательной работы УВРиМП). Психолог и юрист по запросу проводят индивидуальные консультации по возникающим вопросам.

В 2025 году велась в 18 спортивных секциях, студенты участвовали как в командных соревнованиях, так и в индивидуальных первенствах.

Таблица 12.5

**Результаты командного первенства спортсменов Удмуртского ГАУ
в 2025 году**

№ п/п	Наименование соревнований	Занятое место	
Универсиада Вузов УР			
1.	Легкоатлетический кросс	Женщины Мужчины	4 4
2.	Легкая атлетика	Женщины Мужчины	4 4
3.	Дартс	Женщины Мужчины	1 2
4.	Шахматы	Муж+жен	4
5.	Настольный теннис	Женщины Мужчины	4 4
6.	Гиревой спорт	Мужчины	4
7.	Фитнес-аэробика	Женщины	3
8.	Мини – футбол	Мужчины	1
9.	Перетягивание каната	Муж+жен	2
10.	Плавание	Муж+жен	4
11.	Лыжные гонки	Женщины Мужчины	3 1
12.	Армрестлинг	Мужчины	4
13.	Волейбол	Женщины Мужчины	1 1
14.	Баскетбол (стритбол)	Женщины Мужчины	2 3
15.	Баскетбол 5х5	Женщины Мужчины	3 2
16.	Пляжный волейбол	Женщины Мужчины	1 1
17.	ГТО	Муж+жен	3
Республиканская Спартакиада среди студентов профессиональных образовательных организаций Удмуртской Республики			
1.	Шахматы	Юноши Девушки	8 6
2.	Волейбол	Юноши Девушки	1 1
3.	Баскетбол 5х5	Юноши	2
4.	Баскетбол 3х3	Юноши Девушки	8 5
5.	Легкая атлетика	Юноши Девушки	5 6
6.	Перетягивание каната	Юноши	1

7.	Мини-футбол	Юноши	6
8.	Настольный теннис	Юноши	2
		Девушки	6
9.	Дартс	Юноши	10
		Девушки	1
10.	Гиревой спорт	Юноши	7
Х летняя Универсиада вузов, подведомственных Министерству сельского хозяйства РФ			
1.	Отборочные соревнования по волейболу (муж)		3
2.	Отборочные соревнования по волейболу (жен)		2
3.	Чемпионат по дартсу		3
4.	Чемпионат по летнему полиатлону		7
5.	Чемпионат по вольной борьбе		7
6.	Чемпионат по греко-римской борьбе		6
7.	Чемпионат по пауэрлифтингу		4
8.	Финальные игры по волейболу (муж)		5
9.	Финальные игры по волейболу (жен)		4
10.	Финальные игры по баскетболу (жен)		3
Общекомандное место:			5
Общероссийские студенческие проекты			
1.	Общероссийский проект мини-футбол в ВУЗы отборочный этап УР	Мужчины	1
		Женщины	1
2.	Общероссийский проект мини-футбол в ВУЗы, финал	Мужчины	2
		Женщины	16
3.	Волейбол Чемпионат России 1 Лига ПФО	Мужчины	12
4.	Всероссийские соревнования по мини-футболу (футзалу) среди мужчин «Первая Лига» Зона «Урал и Западная Сибирь» дивизион «Центр»	Мужчины	6
5.	Универсиада РССС ПФО по стритболу	Девушки	12
6.	Универлига ФЕСТ, г. Тверь:		
7.	1. Баскетбол 3x3	Юноши	8
		Девушки	19
8.	2. Мини-футбол	Юноши	2
9.	3. ГТО	Юн+дев	15
10.	4. Метание ножа	Юн+дев	2
11.	5. Спортивный туризм	Юн+дев	17
12.	6. Спортивное ориентирование	Юн+дев	6
13.	7. Шахматы	Юн+дев	5
14.	8. Гребной спорт	Юн+дев	17
Первенства и чемпионаты РФ, УР, г. Ижевска			
1.	Мини – футбол – Чемпионат Удмуртской Республики высшая лига, мужчины		10
2.	Волейбол - Чемпионат Удмуртской Республики Высшая Лига	Мужчины	4
3.	Волейбол - Чемпионат Удмуртской Республики Высшая Лига	Женщины	3
4.	Волейбол – Открытое Первенство г. Ижевска Высшая Лига	Женщины	2
5.	Волейбол – Открытое Первенство г. Ижевска Высшая Лига	Мужчины	5

6.	Пауэрлифтинг – Чемпионат Удмуртской Республики	Женщины	3
		Мужчины	3
7.	Чемпионат г. Ижевска по вольной борьбе	Мужчины	1
8.	Эстафета Мира	Смешанная	4
9.	Чемпионат и Первенство УР по хип-хоп аэробике	Женщины	3
10.	Турнир Приволжского федерального округа по баскетболу 3х3	Женщины	10 место

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

13. Организация работы студенческих специализированных отрядов

Направление «Профессионально-трудовое воспитание» представлено работой студенческих специализированных отрядов. Практически на всех факультетах работают студенческие отряды, 4 студенческих отряда входят в состав РСО Удмуртской Республики (представлено в Таблице 13.1). В отчетном году бойцы студенческих отрядов прошли обучение по рабочим профессиям «Обработчик рыбы 1-го разряда», «Оператор по искусственному осеменению животных и птицы 4-го разряда», «Делопроизводитель», «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 3-го разряда», «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства категории «D»», «Сварщик ручной и дуговой сварки плавящимся электродом 3-го разряда» и успешно отработали на Целине.

Таблица 13.1

Численность студенческих отрядов Штаба УдГАУ

№	Название отряда	Численность отряда, чел.	Численность студентов, прошедших обучение по рабочим профессиям в 2025 г.
1.	СВО «Спасатели»	54	25
2.	ССХО «Аврора»	26	20
3.	ССО «Строй.ru»	85	66
4.	СПУО «Водяной»	55	15

Активное участие в мероприятиях УРО МООО «РСО» среди отрядов за 2025 год принимали бойцы и кандидаты СВО «Спасатели» и СПУО «Водяной». Студенты из других отрядов не принимали участие в мероприятиях, мотивируя это, отсутствием желания и наличием официальной работы в течение учебного года. Список мероприятий приведен ниже.

Таблица 13.2

Отчет о деятельности студенческих отрядов Штаба УдГАУ

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения	Участники	Награды
1.	Соревнования в рамках XX Спартакиады студенческих отрядов Удмуртской Республики. Перетягивание каната	19.01.2025	СВО «Спасатели»	-
2.	ДДО (Давай дружить отрядами) с СОП «Ланселот»	30.01.2025	СВО «Спасатели»	-
3.	Посвящение кандидатов	01.02.2025	СВО «Спасатели»	-
4.	Лыжные гонки «Лыжня России»	08.02.2025	СВО «Спасатели»	-
5.	Соревнования в рамках XX Спартакиады студенческих отрядов Удмуртской Республики. Стритбол	09.02.2025	СВО «Спасатели»	-
6.	Квиз-игра «Назад в прошлое» (ШСО «Механ»)	12.02.2025	СВО «Спасатели»	-
7.	Интеллектуальная игра «Труд Крут»	15.02.2025	СВО «Спасатели» СПУО «Водяной»	-
8.	Культурно-массовое и спортивное мероприятие «РСО-спорт»	16.02.2025	СВО «Спасатели» СПУО «Водяной»	4 бойца получили благодарности за помощь в организации Дня Российских студенческих отрядов
9.	Квест «Городские гонки» штаба Удмуртского ГАУ	16.02.2025	СВО «Спасатели» СПУО «Водяной»	-
10.	«День открытых дверей» Удмуртского ГАУ	18.02.2025	СВО «Спасатели»	-
11.	Тематический тренинг - «Решение конфликтов»	26.02.2025	СВО «Спасатели» СПУО «Водяной»	-
12.	Социальная акция «Новоцвет fest» (ШСО «Эгида»)	28.02- 2.03.2025	СВО «Спасатели» СПУО «Водяной»	-
13.	Соревнования в рамках XX Спартакиады студенческих отрядов Удмуртской Республики. Волейбол	2.03.2025	СВО «Спасатели»	-
14.	ДДО (Давай дружить отрядами с СПО «Вита»)	06.03.2025	СВО «Спасатели»	-
15.	Соревнования в рамках XX Спартакиады студенческих	06.04.2025	СВО «Спасатели»	-

	отрядов Удмуртской Республики. ГТО			
16.	Творческий фестиваль студенческих отрядов Удмуртии	13.04.2025	СВО «Спасатели»	-
17.	«День профразвития»	17.04.2025	СВО «Спасатели»	-
18.	Соревнования в рамках XX Спартакиады студенческих отрядов Удмуртской Республики. Настольный теннис	19.04.2025	СВО «Спасатели»	-
19.	Соревнования в рамках XX Спартакиады студенческих отрядов Удмуртской Республики. Дартс	19.04.2025	СВО «Спасатели»	-
20.	Соревнования в рамках XX Спартакиады студенческих отрядов Удмуртской Республики. Футбол	20.04.2025	СВО «Спасатели»	-
21.	Конкурс профессионального мастерства сельскохозяйственных отрядов Удмуртской Республики	29.04.2025	СВО «Спасатели» СПУО «Водяной»	СВО «Спасатели»: 1 место-Золотухина В.А. 2 место-Спиридонова С.А. 3 место-Чеботарева О.А. СПУО «Водяной»: 1 место-Цыпленкова Ю.В. 2 место-Хамитова Д.А. 3 место-Коробейникова А.Д.
22.	Инструктивный сбор «Запуск» (ШСО УдГУ)	10-12.05.2025	СВО «Спасатели»	-
23.	Культурно-массовое мероприятие «Галевка 2025» (ШСО «Механ»)	10-12.2025	СВО «Спасатели»	-
24.	«Открытие третьего трудового семестра 2025»	12.06.2025	СВО «Спасатели» СПУО «Водяной»	-
25.	Акция «День ударного труда»	17.08.2025	СВО «Спасатели» СПУО «Водяной»	-
26.	Акция «Свеча памяти»	03.09.2025	СВО «Спасатели» СПУО «Водяной»	-
27.	Интеллектуальная игра "Все очень просто!"	15.09.2025	СВО «Спасатели» СПУО «Водяной»	-

28.	XXV фестиваль студенческих отрядов Удмуртской Республики	26-28.09.2025	СВО «Спасатели» СПуО «Водяной»	<p>1. Благодарность Российских студенческих отрядов-Петухова Мария (СВО «Спасатели»)</p> <p>2. Благодарственное письмо от Министерства молодежной политики Удмуртской Республики-Плетнева Анастасия (СВО «Спасатели»)</p> <p>3. Благодарность главы Удмуртской Республики-Петров Дмитрий (СВО «Спасатели»)</p> <p>4. Почетный знак студенческих отрядов Удмуртии-Князева Мария (СВО «Спасатели»)</p> <p>5. Почетный знак Российских студенческих отрядов-Ахунова Алия (СВО «Спасатели»)</p> <p>5. Лучший сельскохозяйственный отряд-СПуО«Водяной»</p>
29.	Итоги лета 2025	09.10.2025	СВО «Спасатели» СПуО «Водяной»	<p>СВО «Спасатели»:</p> <p>1) Благодарственное письмо студенческих отрядов Удмуртской Республики-Беляев Константин, Суднева Софья, Поздеев Михаил, Новоселов Игорь.</p> <p>2) Почетный знак «Лучший боец целины»-Суднева Софья, Гасымова Изумруд, Петухова Мария.</p> <p>СПуО «Водяной»:</p> <p>1) Благодарственное письмо Российских студенческих отрядов-Пестерева Софья</p> <p>2) Благодарственное письмо студенческих отрядов Удмуртской Республики-Леонтьева Вероника.</p> <p>3) Почетный знак «Лучший боец целины»-Хамитова Динара, Касимов Ильсаф</p>

30.	Всероссийский аграрный диктант	10.10.2025	СВО «Спасатели» СПУО «Водяной»	-
31.	XV Слёт Студенческих отрядов ПФО в г. Казань	16.10.2025	СВО «Спасатели»	-
32.	Отрядный Хэллоуин	29.10.2025	СВО «Спасатели»	-
33.	Образовательный интенсив для руководителей линейных отрядов и руководящих составов штабов образовательных организаций, на базе ГУ ЛОК "Дзержинец"	04.11.2025	СВО «Спасатели» СПУО «Водяной»	-
34.	«Отрядные байки» штаба «Механ», посвященное подведению итогов трудового семестра 2025 г.	11.11.2025	СВО «Спасатели» СПУО «Водяной»	-
35.	Всероссийский слет студенческих отрядов аграрных вузов России 2025 года в г. Казань	27-29.11.2025	СВО «Спасатели» СПУО «Водяной»	В рамках конкурса студенческих отрядов аграрных вузов России в номинации «Ветеринария» СВО «Спасатели» заняли 2 место
36.	День рождения ССО «Грация» (ШСО «Механ»)	29.11.2025	СВО «Спасатели»	-
37.	Всероссийское совещание руководителей сельскохозяйственного направления региональных штабов МООО «РСО» и Совета по организации деятельности студенческих отрядов при Ассоциации «Агрообразование» в г. Казань	29.11.2025	СВО «Спасатели»	-
38.	Ежегодная премия студенческих путинных отрядов ПФО в г. Казань	29.11.2025	СПУО «Водяной»	-
39.	Фестиваль этнической культуры «Все народы улыбаются одинаково»	02.12.2025	СВО «Спасатели» СПУО «Водяной»	Сборная команда ШСО Удмуртского ГАУ - Грамота за активное участие
40.	Образовательная программа «Меняй реальность»	05-07.12.25	СВО «Спасатели» СПУО «Водяной»	-
41.	Очный этап медиашколы «МедиаКод»	05-09.12.2025	СВО «Спасатели» СПУО «Водяной»	Грамота за активное участие
42.	Акция «Узнай свой ВИЧ-	09.12.2025	СВО «Спа-	-

	статус»		сатели» СПуО «Во- дяной»	
43.	II Международный фести- вальный родных языков «Дружба народов» в ФГ- БОУ ВО «Ижевской ГМУ»	10.12.2025	СВО «Спа- сатели» СПуО «Во- дяной»	Сборная команда ШСО Удмуртского ГАУ – дипломы за участие
44.	Новый год штаба Удмурт- ского ГАУ	22.12.2025	СВО «Спа- сатели» СПуО «Во- дяной»	-

14. Организация работы, направленная на профилактику терроризма

Работа по **профилактике экстремизма и терроризма** проводилась в соответствии с реализацией Комплексного плана противодействия идеологии терроризма в Российской Федерации на 2024 – 2028 годы и планом профилактических мероприятий по противодействию экстремизму и терроризму УдГАУ. Работа проводилась силами УВРиМП, службой безопасности университета, кафедрой социально-гуманитарных дисциплин и кафедрой иностранных языков.

Общее количество мероприятий, направленных на неприятие идеологии экстремизма и терроризма, развитие активной гражданской позиции и привитие им традиционных российских духовно-нравственных ценностей – 53. К традиционным мероприятиям можно отнести культурно-массовые и физкультурно-оздоровительные мероприятия (Студенческая весна, Фестиваль этнической культуры, Бал первокурсника, Туристический слет, Военно-патриотическое многоборье и др.); тематические лекции, практические занятия, дискуссии, кураторские часы; мероприятия совместно с органами исполнительной власти (МВД, ГИБДД, органы местного самоуправления, с представителями национальных диаспор).

В рамках индивидуальной адресной помощи работу проводит психолог УВРиМП. За отчетный период:

- оказание поддержки (личные беседы) студентам, кураторами в рамках кураторских часов, количество бесед – 48, охват обучающихся – 1980 человек в формате групповой работы;

- оказание психологической поддержки специалистом (индивидуальные беседы) – 92 мероприятий (бесед), охват обучающихся – 81 человек;

- 5 консультаций психологов для 4 студентов из числа близких родственников, участников СВО, по оказанию психологической помощи (в случае смерти) и иных ситуациях (тревога, стресс).

Ежегодно ВУЗ принимает участие в федеральном социально-психологическом тестировании. Участвует ежегодно более 1400 человек. По результатам тестирования проводится профилактическая работа в виде интерактивных встреч. В 2025 году по итогам тестирования студентов, подверженных

воздействию идеологии терроризма или подпавших под ее влияние, выявлено не было.

На сайте университета функционирует страница Противодействие терроризму (udsau.ru) (количество просмотров – 48815), а так же в официальной группе во ВКонтакте размещаются информационные материалы (видео, посты) на соответствующую тематику.

В 2025 году университет зарегистрировался на платформе НЦПТИ (Национальный центр информационного противодействия терроризму и экстремизму в образовательной среде и сети Интернет; <https://map.ncpti.ru/organizer>), где ежемесячно отражается деятельность по профилактике экстремизма и терроризма.

15. Управление имуществом комплексом

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

1. В состав Удмуртского ГАУ входит 6 учебных корпусов и большое количество лабораторных, производственных и учебно – вспомогательных зданий общей площадью 54185,9 м².

2. Жилой фонд Университета состоит из 7 зданий общежитий, общая площадь которых составляет 31043,4 м². 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 м² в течение года проживает до 2328 человек, а в 2 студенческих общежитиях, расположенных в с. Июльское Воткинского района, общей площадью 2857,2 м² 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. 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 университету. 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 Университета располагается спортивный зал, а также современный, отвечающий всем требованиям крытый спортивный комплекс. Имеются две спортивные площадки, с футбольным полем для проведения занятий на открытом воздухе.

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

- 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 Университета. Площадь опытного поля – 413,5 га. Инженерный факультет Университета 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 Университета имеется парк современных сельскохозяйственных машин, которые используются для подготовки квалифицированных специалистов.

6. Университет 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 Университета, ежегодно проводится работа по текущему ремонту помещений учебных корпусов и общежитий.

Для повышения эффективности расходования финансовых средств на базе ФГБОУ ВО Удмуртского ГАУ 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 Университета установлены узлы учета:

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

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

- частичная замена люминесцентных ламп дневного освещения на светодиодные лампы и светильники в учебных корпусах и общежитиях;
- частичная замена деревянных окон на пластиковые в учебном корпусе №1,3;
- техническое обслуживание подстанции ТП-297;
- капитальный ремонт системы отопления в общежитии №2, №3;
- текущий ремонт наружной системы отопления общежитий в с. Июльское.

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

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

9. За отчетный период проведен текущий и капитальный ремонт:
- капитальный ремонт системы отопления общежития №3, №2;
 - капитальный ремонт лифтов общежития №2, №3, №4;
 - капитальный ремонт отмостки общежития №2, №3;
 - капитальный ремонт кровли общежития в с. Июльское;
 - текущий ремонт кровли учебного корпуса №3;
 - текущий ремонт наружной системы отопления общежитий в с. Июльское;
 - ремонт брендированных аудиторий № 319, №233, №310 в учебном корпусе №1;
 - косметический ремонт к. №404а, 405, 412а, 218, 303, 310, зал борьбы учебного корпуса №1;
 - косметический ремонт к. 206, туалетной комнаты учебного корпуса №2;
 - косметический ремонт ауд. 134, 146, 226,315 учебного корпуса № 3;
 - косметический ремонт библиотеки учебного корпуса № 4;
 - текущий ремонт серверной в учебном корпусе №1;
 - текущий ремонт кровли в учебном корпусе №2;
 - текущий ремонт кровли общежития №1;
 - косметический ремонт комнат в общежитии №2, №3, №4.

На основании утвержденного плана текущий ремонт учебных корпусов и общежитий проводится так же хозяйственным способом, что приводит к значительной экономии денежных средств.

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 Университета 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 Университета;
- проверка пожарных рукавов и их перекачка на всех объектах Университета;
- техническое обслуживание и текущий ремонт системы АПС и СОУЭ людей при пожаре на всех объектах Университета;
- электроизмерительные работы по замерам изоляции проводки;
- прочистка вентиляционных каналов газифицированных кухонь;
- оценка состояния огнезащитной обработки деревянных конструкций кровли;

17. Характеристика и состояние библиотек, информационных ресурсов

Библиотечный фонд по состоянию на 01.01.2026 г. составляет 502941 экз.:

- печатные издания – 324936 экземпляров;
- сетевые электронные издания – 178005 наименований.

В том числе:

научных изданий – 194424 экземпляра;

учебных – 229361 экземпляр;

учебно-методических – 63240 экземпляров;

художественных – 15916 экземпляров.

За 2025 год в библиотеку поступило 2790 экземпляров печатных изданий на сумму 281 659,04 Р.:

научных изданий – 2617 экземпляра;

учебных – 173 экземпляров;

Выбыло 58837 экземпляра печатных изданий.

Подписка на периодические издания в 2025 г.:

- печатные журналы - 91 экземпляр на сумму 169 072,13 Р.
- электронные версии журналов - 17 комплектов на сумму 133 699,00 Р.

Ежегодно заключаются договоры с правообладателями электронно-библиотечных систем на оказание услуг по предоставлению доступа к сетевым удаленным документам. В 2025 году сумма договоров составила 1 633 997,75 Р.

Таблица 17.1

Электронно-библиотечные системы (2025 г.)

№	Наименование ЭБС, исполнитель	Сумма, руб.
1	ЭБС AgriLib, ФГБОУ ВО РГАЗУ	б/п
2	ЭБС Юрайт, ООО «Электронное изд-во ЮРАЙТ»	68 913,66 Р
3	ЭБС ZNANIUM.COM, ООО «Знаниум»	33000,00
4	ЭБС BOOK.ru, ООО «КноРус медиа»	12000,00
5	ЭБС Лань, ООО «Изд-во Лань»	1 265 084,09 Р
6	ЭБС Руконт, ООО «Центральный коллектор библиотек «БИБКОМ»	255 000,00 Р

Также пользователям предоставляется доступ:

- к Электронной библиотеке Удмуртского ГАУ;
- к нормативно-правовым информационным ресурсам Сети КонсультантПлюс (ООО «НТВП «Кедр-Консультант»);
- к электронной статистической информации Удмуртстат;
- к полнотекстовым электронным ресурсам международного издательства Springer Nature;
- к зарубежным электронным книгам, реферативно-библиографическим базам данных по сельскому хозяйству и естественным наукам СABI.

18. Социальная сфера

Качество социальных условий для студентов оценивается обеспеченностью студентов стипендией. Так по состоянию на 01.01.2026 г. из 2 440 студентов-очников, обучающихся на бюджетной основе, получали государственную академическую стипендию 1 656 человек (67,87%), из них повышенную академическую стипендию 74 чел. (3,03%). Социальная стипендия нуждающимся студентам выплачена за 2025 год 383 студентам, в том числе повышенная – 115 студентам 1 и 2 курсов. Материальная помощь нуждающимся студентам за 2025 год выплачена 1 722 студентам на общую сумму 27,406 млн. руб.

Приказом ФГБОУ ВО Удмуртский ГАУ от 28.01.2025г. №36 с 1 января 2025 года установлены размеры академической стипендии: для аспирантов в размере 11 845,0 рублей, для студентов обучающихся по программам ВПО в размере от 2 530,0 до 4 600,0 рублей в месяц в зависимости от успехов в учебе, для студентов обучающихся по программам СПО - в размере 1035,00 рублей. Повышенная академическая стипендия 9 200,0 рублей в месяц.

Приказом ФГБОУ ВО Удмуртский ГАУ от 27.08.2025 г. № 344 с 1 сентября 2025 года установлены размеры академической стипендии: для аспирантов в размере 12 650,0 рублей, для студентов обучающихся по программам ВПО в размере от 2 645,0 до 5 750,0 рублей, в месяц в зависимости от успехов в учебе, для студентов обучающихся по программам СПО - в размере 1495,00 рублей. Повышенная академическая стипендия 11 500,0 рублей в месяц.

Приказом ФГБОУ ВО Удмуртский ГАУ от 18.11.2025 г. №532 с 1 ноября по 31 декабря 2025 года установлены размеры академической стипендии: для студентов обучающихся по программам ВПО в размере от 3 795,0 до 23 747,50 рублей в месяц в зависимости от успехов в учебе, для студентов обучающихся по программам СПО - в размере от 2 300,0 до 10 994,00 рублей. Повышенная академическая стипендия 23 747,50 рублей в месяц.

Студенты – сироты всех курсов, состоящие на полном государственном обеспечении, обеспечиваются бесплатным проездом один раз в год к месту жительства и обратно к месту учебы, компенсацией на приобретение проездного билета, компенсацией питания, компенсацией на приобретение одежды, обуви и мягкого инвентаря и компенсацией на приобретение учебной литературы и письменных принадлежностей. За 2025 год общая сумма полного государственного обеспечения и дополнительных мер социальной поддержки составила 26,780 млн. руб. Кроме того студентам-сиротам выплачивается социальная стипендия, академическая стипендия в зависимости от успеваемости и материальная помощь.

Университет имеет 7 благоустроенных общежитий (Общежитие №5 по 22.06.2025 г.). Плата за проживание в общежитии составляет 960-1420 рублей в месяц с 01.01.2025 по 31.08.2025 (Приказ №20 от 17.01.2025), 1200-1700 рублей в месяц с 01.09.2025 по 31.12.2025 (Приказ №345 от 27.08.2025). 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 университета 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 университета оборудованы и работают буфеты, медицинские кабинеты. Кроме того, имеется отдельная столовая с филиалом и буфетами с общим количеством посадочных мест на 388 человек (по 31.08.2025).

19. Финансовое обеспечение деятельности вуза

Финансовое обеспечение университета 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) и целевых субсидий на иные цели.

За отчетный период поступления от приносящей доход деятельности увеличились (на 6,4%). Это связано с увеличением объема поступлений за выполнение научно-исследовательских работ профессорско-преподавательского состава университета.

Таблица 19.1

Общая структура финансирования университета

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
2021	708,441	585,526	82,65
2022	859,966	589,816	68,59
2023	995,847	665,338	66,81
2024	1 026,132	661,791	64,49
2025	1 088,246	700,593	64,38

В целом, более половины расходной части бюджета университета направляется на оплату труда с начислениями, более 20% на стипендии, уплату налогов и прочие расходы.

Университет уделяет особое внимание выполнению целевых показателей «дорожной карты» Минсельхоза России, в том числе по достижению заработной платы профессорско-преподавательского состава 200% среднемесячной начисленной заработной платы в Удмуртской Республике, которая из года в год увеличивается.

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
2021	44 373,17	67 885,01	21,29
2022	46 221,06	74 005,00	29,56
2023	51 339,43	83 151,11	30,50
2024	57 727,36	87 086,00	31,74
2025	64 330,69	108 406,52	32,10

Среднемесячная заработная плата работников университета в 2025 году составила 64 330,69 руб. Это выше среднемесячной заработной платы 2025 года на 11,43%. По работникам профессорско-преподавательского состава рост среднемесячной заработной платы составил 24,48% к уровню 2024 года.

Отношение средней заработной платы ППС к средней заработной плате по Удмуртской Республике в 2025 году составило 200,3%.

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

Результаты анкетирования Удмуртского ГАУ

1.1 Общая информация об опросе

В опросе приняли участие студенты очной, заочной и очно-заочной форм обучения, различных курсов, уровней подготовки (СПО, бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура) и направлений Агронимического факультета, факультета ветеринарной медицины, зооинженерного, инженерного, лесохозяйственного и экономического факультетов, а также отделения СПО. Общее количество респондентов, принятых к обработке: **более 200 человек**.

1.2 Источники информации о вузе

Анализ показывает, что ключевым каналом информирования абитуриентов являются социальные сети и интернет, а также рекомендации друзей и знакомых.



Рис. 1: Распределение ответов на вопрос: "Откуда Вы узнали об Удмуртском ГАУ?"

1.3 Удовлетворенность выбором и ожидания

Большинство студентов (более 80% ответов "Да" и "Скорее да") удовлетворены выбором учебного заведения и направлением подготовки.



Рис. 2: Средние оценки удовлетворенности (по 5-балльной шкале)

1.4 Оценка образовательного процесса и ППС

Студенты высоко оценивают педагогические качества преподавателей, их умение заинтересовать предметом и объективность оценивания. Средние оценки по этим параметрам находятся в диапазоне 4.2-4.5 баллов. Несколько ниже оценивается организация практики (средняя оценка 4.0), что является зоной для улучшения.

1.5 Участие в культурно-массовых мероприятиях

Около половины студентов (48%) не принимают участие в мероприятиях, что говорит о необходимости более активного вовлечения студентов во внеучебную жизнь.

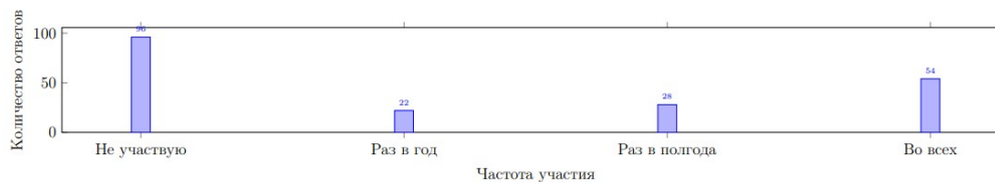


Рис. 3: Распределение ответов о частоте участия в мероприятиях

1.6 Основные пожелания студентов

Анализ открытых вопросов (30) показал, что основные пожелания студентов касаются:

- Улучшения материально-технической базы (новое оборудование, компьютеры, ремонт).
- Улучшения работы буфетов и столовых, наличия питьевой воды (кулеров) в корпусах.
- Оптимизации расписания (уменьшение "окон").
- Более комфортных условий в аудиториях (тепло, новые стулья).

2 АНАЛИЗ АНКЕТИРОВАНИЯ ВЫПУСКНИКОВ

2.1 Общая информация об опросе

В опросе приняли участие выпускники разных лет, факультетов и уровней подготовки (бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура). Общее количество респондентов: **более 150 человек**.

2.2 Обоснованность ожиданий и трудоустройство

Подавляющее большинство выпускников (более 90%) положительно оценивают свой выбор вуза. Уровень трудоустройства среди респондентов высокий.



Рис. 4: Средние оценки удовлетворенности выпускников



Рис. 5: Трудоустройство выпускников

2.3 Оценка качества образования

Выпускники высоко оценивают уровень теоретических знаний, полученных в вузе. Практические навыки оцениваются несколько ниже, что подтверждает тенденцию, отмеченную у студентами, и работодателями.



Рис. 6: Средние оценки качества подготовки (по 5-балльной шкале)

2.4 Трудности в процессе обучения

Основные трудности, с которыми сталкивались выпускники, связаны с недостаточной оснащенностью (оборудование, литература) и, в меньшей степени, с необъективностью преподавателей.



Рис. 7: Основные причины трудностей в обучении

2.5 Предложения по улучшению

Анализ открытых вопросов (24) показывает, что главные предложения выпускников созвучны мнению студентов: усиление практической составляющей обучения, проведение большего количества экскурсий на предприятия и обновление материально-технической базы.

3 ПОДРОБНЫЙ АНАЛИЗ АНКЕТИРОВАНИЯ РАБОТОДАТЕЛЕЙ

3.1 Общая информация об опросе

В анкетировании приняли участие представители **52 организаций** — партнеров Удмуртского ГАУ. Среди них сельскохозяйственные предприятия (ООО "Русская нива КФХ, СПК), перерабатывающие компании (АО "МИЛКОМ ООО "Увадрев-Холдинг"), организации лесного хозяйства (ГКУ УР лесничества, АУ УР Удмуртлес), ветеринарные службы (БУ УР СББЖ), строительные, IT и консалтинговые компании. Виды деятельности охватывают практически все направления подготовки университета.

3.2 Удовлетворенность сотрудничеством и качеством подготовки

Большинство работодателей (более 80



Рис. 8: Средние оценки работодателей (по 5-балльной шкале)

3.3 Формы сотрудничества и трудоустройства

Наиболее популярной и востребованной формой сотрудничества является организация практик студентов на базе предприятий. Также высока доля работодателей, которые трудоустраивают студентов по итогам практики и берут выпускников на работу.



Рис. 9: Количество работодателей, участвующих в различных формах сотрудничества

3.4 Ключевые требования работодателей

Для работодателей наиболее важными качествами в выпускниках являются способность к освоению новых технологий, умение работать в команде, исполнительская дисциплина и способность самостоятельно решать поставленные задачи.



Рис. 10: Наиболее важные компетенции выпускников по мнению работодателей

3.5 Рекомендации по улучшению подготовки

Анализ открытых вопросов (№9, №19, №20) позволил выделить следующие ключевые рекомендации работодателей:

- **Увеличение практической составляющей обучения.** Это самый частый запрос. Работодатели предлагают больше практических занятий непосредственно на производстве, экскурсий на предприятия, а также ориентацию курсовых и дипломных работ на решение реальных производственных задач.
- **Обновление материально-технической базы.** Рекомендуется знакомить студентов с современной техникой и технологиями, используемыми в отрасли, так как вуз иногда отстает в этом плане.
- **Развитие "soft skills".** Отмечается недостаточная сформированность у выпускников ответственности, инициативности и навыков коммуникации, необходимых для полноценной работы в коллективе.
- **Углубление специализации.** Для узкоспециализированных предприятий (птицефабрики, тепличные хозяйства) требуется более глубокая подготовка по соответствующим технологиям (птицеводство, цветоводство защищенного грунта и т.д.).

3.6 Предлагаемые формы взаимодействия

Работодатели заинтересованы в развитии следующих форм сотрудничества:

- Целевое обучение студентов.
- Участие работников предприятий в учебном процессе (мастер-классы, лекции).
- Выполнение ВКР по темам предприятий.
- Совместные научно-производственные проекты.

4 ПОДРОБНЫЙ АНАЛИЗ АНКЕТИРОВАНИЯ ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО СОСТАВА

4.1 Общая информация об опросе

В опросе приняли участие более 130 преподавателей университета, включая профессоров, доцентов, старших преподавателей и ассистентов, с различным стажем работы (от 1-5 лет до более 10 лет), представляющих все факультеты и кафедры.

4.2 Использование современных методик и повышение квалификации

Преподаватели активно используют современные методики ведения занятий. Наиболее предпочтительными формами повышения квалификации являются участие в конференциях и курсы повышения квалификации.



Рис. 11: Наиболее приемлемые формы повышения квалификации для ППС

4.3 Публикационная активность

Большинство преподавателей регулярно публикуются в отечественных изданиях, однако публикационная активность в зарубежных изданиях остается невысокой.

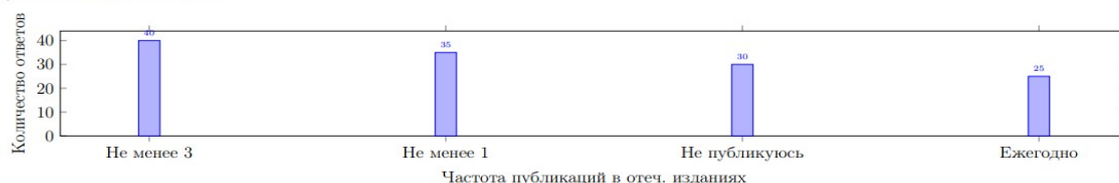


Рис. 12: Распределение ответов о частоте публикаций

4.4 Оценка условий и ресурсов

Преподаватели достаточно высоко оценивают качество учебно-методического обеспечения и работу электронной информационной образовательной среды. Наиболее проблемными зонами являются техническое оснащение лабораторий и качество фондов библиотек (особенно в отдаленных корпусах).



Рис. 13: Средние оценки условий и ресурсов ППС (по 5-балльной шкале)

4.5 Основные пожелания и предложения ППС

Анализ открытого вопроса №18 выявил следующие ключевые предложения преподавателей по улучшению работы университета:

1. Улучшение материально-технической базы:

- Оснащение лабораторий современным оборудованием, реактивами и приборами (упоминается наиболее часто).
- Обеспечение каждого преподавателя персональным компьютером и оргтехникой.
- Установка мультимедийного оборудования (проекторы, интерактивные доски) во всех аудиториях, а не только в лекционных.
- Улучшение качества интернет-соединения (Wi-Fi) во всех корпусах и аудиториях.
- Современный ремонт аудиторий, замена мебели, решение проблемы с отоплением (тепло зимой).

2. Организация труда и заработная плата:

- **Повышение заработной платы** до достойного уровня (до 200% от средней по региону).
- Снижение бюрократической нагрузки, уменьшение количества отчетности.
- Разгрузка преподавателя от несвойственных обязанностей, чтобы освободить время для подготовки к занятиям и научной работе.
- Справедливая и прозрачная система оплаты труда и премирования.

3. Инфраструктура и быт:

- Организация буфетов и столовых во всех учебных корпусах, где их нет (особенно в 3-м и 4-м корпусах).
- Возобновление работы читальных залов и библиотек в корпусах.
- Создание удобной парковки для сотрудников.
- Организация мест для отдыха и приема пищи.

4. Повышение квалификации и развитие:

- Предоставление возможности для стажировок на передовых предприятиях и в профильных вузах (в т.ч. столичных), желательно с оплатой от университета.
- Развитие программ обмена опытом, межфакультетских семинаров.
- Поддержка участия в грантах и научных исследованиях.

5. Работа со студентами:

- Повышение требований к студентам, борьба с прогулами.

- Увеличение практико-ориентированности обучения (выездные занятия, экскурсии).
- Уважительное отношение к преподавательскому составу со стороны студентов и администрации.