

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Воробьева Светлана Леонидовна

Должность: Проректор по учебной и воспитательной работе

Дата подписания: 28.03.2025 12:52:56

Уникальный программный ключ:

6b2e9458b7ce3aacc9d3577fca2d29de90f838ae7917ebf56322d03d5b1b6fc1

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ОТЧЕТ**

**О САМООБСЛЕДОВАНИИ ЗА 2024 ГОД  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«УДМУРТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»**

Ректор ФГБОУ ВО Удмуртский ГАУ

Брацихин А. А.

« 28 »

2025 г.



**Ижевск, 2025**

## Содержание

1. Краткий обзор значимых для вуза событий, достижений в 2024 году.....	3
2. Образовательная деятельность вуза в 2024 году.....	5
3. Профориентационная работа и работа, проводимая по трудоустройству выпускников вуза.....	12
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.....	52
9. Результаты деятельности хозяйственных обществ.....	55
10. Цифровая трансформация.....	55
11. Результаты участия вуза в международных программах, мероприятиях.....	56
12. Воспитательная работа со студентами университета.....	58
13. Спортивная и физкультурно-оздоровительная работа.....	65
14. Организация работы студенческих специализированных отрядов.....	67
15. Организация работы, направленная на профилактику терроризма.....	71
16. Управление имуществом комплексом.....	73
17. Мероприятия по противопожарной безопасности.....	75
18. Характеристика и состояние библиотек, информационных ресурсов.....	76
19. Социальная сфера.....	77
20. Финансовое обеспечение деятельности вуза.....	78
Приложение.....	80

## ***1. Краткий обзор значимых для вуза событий, достижений в 2024 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 создан «пилотный» агротехнологические классы в Муниципальном общеобразовательном учреждении Сигаевская средняя общеобразовательная школа (8 класс и 10 класс) совместно с Обществом с ограниченной ответственностью «КОМОС ГРУПП».

В 2024 году был выигран федеральный гранд по дополнительному профессиональному образованию для обучения по основным программам профессионального обучения на бесплатной основе участников студенческих отрядов по профессиям рабочих, должностям служащих, необходимым для осуществления трудовой деятельности в составе таких отрядов.

В 2024 году был выигран и реализован гранд от РДДМ «Движение первых» направленный на профориентационную работу среди школьников. Количество участников, побывавших в данном проекте, составило более 6 000 человек.

В 2024 году были выиграны и реализованы гранды от Росмолодежь: Образовательный форум «#МойАгротУР», Массовая пешеходная прогулка «Удмуртский скороход», семейный профориентационный центр аграрной направленности «Мой удивительный Мир АГРО», фестиваль этнической культуры «Все народы улыбаются одинаково», «Экопатруль».

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:

- Исследование этнодемографических процессов в России (на примере удмуртов). Руководитель - Уваров С.Н., кандидат исторических наук;

- Новые подходы в разработке и обосновании методов и алгоритмов повышения уровня эффективности воспроизводства сельскохозяйственной птицы. Руководитель - Батанов С.Д., доктор сельскохозяйственных наук;

- Изучение генетического разнообразия пород медоносных пчел, распространенных на территории Удмуртской Республики. Руководитель - Воробьева С.Л., доктор сельскохозяйственных наук.

В течение 2024 г. в университете было подготовлено и проведено 25 конференций различного уровня, в том числе: 6 – международные; 17 - все-российских (национальных) и 2 – региональные.

Под руководством управления стратегического развития обучающиеся университета по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры или аспирантуры, не имеющие действующих договоров с Фондом, приняли участие в конкурсе в конкурсе Студенческий стартап на сумму 1 млн рублей. Поддержано: 2 заявки.

Всероссийская агропромышленная выставка «Золотая осень 2024» преподавателями Удмуртского ГАУ представлена в следующих номинациях:

- В конкурсе «За успешное внедрение инноваций в сельском хозяйстве» были представлены 9 научных проектов.
- В конкурсе «За эффективное информационно-консультационное обеспечение АПК» были представлены 4 научных проекта.
- В конкурсе «За достижение высоких показателей в сохранении и восстановлении плодородия почв» был представлен 1 проект.
- В конкурсе «За достижение высоких показателей в выращивании продукции растениеводства» были представлены 2 научных проекта.
- В конкурсе «За производство высококачественных кормов и кормовых добавок» был представлен 1 научный проект.

Результаты: 3 золотые, 7 серебряных, 5 бронзовых медалей.

Всего в 2024 г. научной работой было охвачено 1970 студентов (74,8 % от числа обучающихся по очной форме обучения. Следует отметить, что в сравнение с 2023 г. этот показатель увеличился на 2,7 %.

Результаты мониторинга по эффективности Вуза приведены в таблице 1.1.

**Таблица 1.1**

**Показатели мониторинга 2024 года**

№	Наименование показателя	Значение показателя-
Е.1	Образовательная деятельность	53,68
Е.2	Научно-исследовательская деятельность	193,48
Е.3	Международная деятельность	3,45
Е.4	Финансово-экономическая деятельность	4421,07
Е.5	Заработная плата ППС	192,25
Е.8	Дополнительный показатель	66,19

В 2024 году в сравнении с 2023 году четыре показателя такие как научно-исследовательская деятельность, международная деятельность, финансо-

во-экономическая деятельность и дополнительный показатель показали положительную динамику.

## 2. Образовательная деятельность вуза в 2024 году

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

На 01.10. 2024 в университете работало 649 штатных работников, из них 226 человек штатных научно-педагогических работников. По штатному расписанию количество ставок составляет 248 ставок (из них фактически занято 211,9 ставок, из них работниками списочного состава 206,00 ставок). Среди штатного состава ППС 82,8 % имеют ученые степени и звания, их них 13,3 % - доктора наук, профессора, а 69,5 % – кандидаты наук, доценты.

**Таблица 2.1**

### Общая численность штатных работников на 01.10.2024 года

	Численность работников	
	чел.	%
Руководящий персонал	55	8,47
Профессорско-преподавательский состав	226	34,82
Научные работники	-	-
Инженерно-технический персонал	24	3,69
Административно-хозяйственная часть	90	13,88
Учебно-вспомогательный персонал	83	12,79
Обслуживающий персонал	97	14,95
Производственный персонал	74	11,40
Итого:	649	100,00

По сравнению с 2024 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

Учебно-вспомогательный, административно-хозяйственный и обслуживающий персонал составляет по численности 26,67 %. В 2024 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 4,5%.

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

Таблица 2.2

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

Год	Численность студентов на конец года (приведенный контингент)	Численность ППС (ставки), чел.	Отношение численности студентов на единицу ППС
2016	3045	260	11,34
2017	2913	243	11,99
2018	2929	241	12,15
2019	2997	245	12,23
2020	3064	246	12,46
2021	3004	242	12,41
2022	3014	239	12,61
2023	3083	232	13,28
2024	3111	212	14,67

**Высшее и среднее профессиональное образование**

Университет ведет образовательную деятельность по 15 направлениям бакалавриата, 10 направлений магистратуры, 2 направления специалитета, 13 направлений аспирантуры и 5 направлениям среднего профессионального образования. По программа среднего специального образования обучается 618 чел., что на 162 чел. больше, чем в прошлом году. Всего по программам высшего образования обучается 3008 студентов и 103 аспиранта (приведенный контингент), численность с прошлым годом уменьшилась на 76 человек. Доля бюджетников очников составляет 88,26 %. В общей численности студентов 15 % обучается по программам магистратуры.

Среди студентов, обучающихся на бюджетной основе 7,48 % составляют целевики, обучающиеся по контрактам. Более 50 % студентов очников являются выпускниками сельских школ. Доля студентов, обучающихся на платной основе среди очников в последние годы снижается и составляет 12 %.

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 80,74 %

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 50 %.

Среди студентов, обучающихся по очной форме обучения 84 % получают высшее образование по уровням бакалавриата и магистратуры.

**Таблица 2.3**

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

УГС(Н)	Численность студентов (привед.)	Доля в %
09.03.00- Информатика и вычислительная техника	79	2,63
13.00.00 – Электро- и теплоэнергетика	144	4,79
19.00.00 – Промышленная экология и биотехнологии	97	3,22
20.00.00 – Техносферная безопасность и природообустройство	7	0,23
21.00.00 – Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	101	3,36
35.00.00 - Сельское, лесное и рыбное хозяйство	1624	53,98
36.00.00 - Ветеринария и зоотехния	600	19,95
38.00.00 - Экономика и управление	356	11,84
Всего	3008	100,00

**Таблица 2.4**

**Численность студентов, обучающихся по направлениям бакалавриата**

№ п/п	Направление	Контингент студентов					
		очное	%	Очное-заочное	%	за-очное	%
1	09.03.03 Прикладная информатика	78	4,19	-	-	15	0,78
2	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	97	5,21	27	8,39	292	15,2
3	19.03.03 Продукты питания животного происхождения	13	0,70	16	9,69	18	0,94
4	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	66	3,55	-	-	118	6,14
5	20.03.01 Техносферная безопасность	-	-	20	6,21	17	0,88
6	21.03.02 Землеустройство и кадастры	83	4,46	-	-	176	9,16
7	35.03.01 Лесное дело	183	9,83	-	-	74	3,85
8	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение	89	4,78	-	-	-	-
9	35.03.04 Агрономия	184	9,89	-	-	83	4,32
10	35.03.06 Агроинженерия	579	31,11	-	-	915	47,63
11	35.03.07 Технология производства и переработки с.-х. продукции	167	8,97	-	-	68	3,54

12	35.03.11 Гидромелиорация	55	2,96	-	-	-	-
13	36.03.02 Зоотехния	163	8,76	-	-	102	5,31
14	38.03.01 Экономика	48	2,58	94	29,19	21	1,09
15	38.03.01 Менеджмент	56	3,01	165	51,24	22	1,15
	<b>Итого</b>	<b>1861</b>	<b>100</b>	<b>322</b>	<b>100</b>	<b>1921</b>	<b>100</b>

Таблица 2.5

**Численность студентов, обучающихся по программам специалитета**

№ п/п	Специальность	Контингент студентов			
		очное	%	заочное	%
1.	36.05.01 Ветеринария	320	75,12	136	30,91
2.	38.05.01 Экономическая безопасность	106	24,88	304	69,09
	<b>Итого</b>	<b>426</b>	<b>100</b>	<b>440</b>	<b>100</b>

При этом, в 2024 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 15 %.

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	7	1,80	15	46,88	9	10,59
2.	21.04.02 Землеустройство и кадастры	-	-	-	-	8	9,41
3.	35.04.01 Лесное дело	16	4,12	5	15,63	2	2,35
4.	35.04.04 Агрономия	58	14,95	4	12,5	2	2,35
5.	35.04.06 Агроинженерия	155	39,95	-	-	21	24,71
6.	35.04.09 Ландшафтная архитектура	17	4,38	7	21,87	1	1,18
7.	36.04.02 Зоотехния	92	23,71	-	-	10	11,76
8.	38.04.01 Экономика	34	8,77	-	-	9	10,59
9.	38.04.02 Менеджмент	9	2,32	1	3,12	23	27,06

10.	38.04.04 Государственное и муниципальное управление	-	-	-	-	-	-
	<b>Итого</b>	<b>388</b>	<b>100</b>	<b>32</b>	<b>100</b>	<b>85</b>	<b>100</b>

Общее количество бюджетных мест по всем уровням и формам обучения в этом году составило 861 (в прошлом году – 929). На целевую контрактную подготовку по направлениям бакалавриата, магистратуры и специалитета, в соответствии с квотой департамента было выделено 167 мест. На особую и отдельную квоты по направлениям бакалавриата и специалитета всех форм обучения было выделено 147 мест.

В прошлом году среднее значение конкурса по заявлениям было 5,3, а в этом году повысилось до 5,4. При этом отмечено снижение количества мест и поступивших заявлений в целом. На места особой квоты было зачислено 18 человек (в 2023 – 27 человек). На целевое обучение зачислен 111 человек (в прошлом году – 54 человека). В целом план приема по очной форме на места по целевой квоте выполнен на направлениях бакалавриата на 61,8 %, специалитета на 100%, магистратуры на 88,9 %, что значительно лучше уровня прошлого года. На внебюджетные места очной формы обучения зачислено всего 79 человек, в прошлом году было – 67.

Контрольные цифры приема в магистратуру очной формы также были выполнены – зачислено 157 студентов (+1 к уровню прошлого года). На внебюджетные места очной формы зачислены 30 человек, заочной формы – 32.

**Таблица 2.7**

**Итоги приема на направления бакалавриата и специальности очной формы обучения в 2024 г.**

Направление подготовки/специальность	План приема	Заявления	Конкурс	Средний балл ЕГЭ	Зачислено					
					особая квота	отд. квота	целевая квота	Общий конкурс	Договор	Всего
Агрономия	45	250	5,6	58,7 (+0,1)	1	-	1	43	2	47
Агрохимия и агропочвоведение	20	126	6,3	49,8 (-7,7)	-	-	-	20	-	20
Зоотехния	30	169	5,6	64,0 (+5,2)	-	-	5	25	2	32
Технология производства и переработки с.-х. продукции	40	144	3,6	56,2 (-0,5)	1	1	6	32	1	41
Ветеринария	65	208	3,2	62,8 (+4,8)	2	1	18	44	6	71
Агроинженерия	140	822	5,9	56,0 (-0,8)	2	1	24	113	12	152
Технология продукции и организация общественного питания	23	103	4,5	56,6 (-2,6)	3	-	2	18	-	23
Теплоэнергетика и теплотехника	40	219	5,5	64,9 (+11,3)	-	1	10	29	2	42
Лесное дело	40	196	4,9	58,1	3	1	2	34	1	41

				(+7,3)						
Землеустройство и кадастры	25	213	8,5	61,9 (+0,6)	3	1	2	19	3	28
Гидромелиорация	15	106	7,1	47,7 (+0,8)	-	-	-	15	-	15
Прикладная информатика	25	182	7,3	59,5 (-3,9)	3	1	3	18	6	31
Менеджмент	-	80	-	50,0 (-4,4)	-	-	-	-	18	18
Экономика	-	81	-	49,7 (-5,8)	-	-	-	-	11	11
Экономическая безопасность	-	58	-	52,7 (+5,5)	-	-	-	-	15	15
<b>Итого</b>	508 (- 48)	2738 (-234)	5,4 (+0,1)	58,8 (+5,5)	18 (- 9)	6 (+3)	73 (+28)	411 (-70)	79 (+12)	587 (- 36)

Средний балл ЕГЭ оказался на уровне 58,8, что выше уровня прошлого года на 5,5 баллов.

Успешно проводился прием на образовательные программы СПО, в этом году были выделены бюджетные места на специальности «Технология обслуживания и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» и «Ветеринария».

**Таблица 2.8**

**Итоги приема на программы среднего профессионального образования очной формы обучения в 2024 г.**

Специальность	План приема на бюджет	Зачислено		
		Бюджет	Договор	Всего
Экономика и бухгалтерский учет (на базе 9 кл.)	-	-	41	41
Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (на базе 9 кл.)	30	30	60	90
Ветеринария (на базе 9 кл.)	15	15	61	76
Землеустройство (на базе 9 кл.)	-	-	21	21
Садово-парковое строительство (на базе 9 кл.)	-	-	25	25
Экономика и бухгалтерский учет (на базе 11 кл.)	-	-	15	15
Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (на базе 11 кл.)	-	-	6	6
Ветеринария (на базе 11 кл.)	-	-	3	3
<b>Итого</b>	<b>45 (-5)</b>	<b>45 (-5)</b>	<b>232 (+113)</b>	<b>277 (+108)</b>

Если в прошлом году на программы СПО было принято 167 человек, то в этом году уже 277, в том числе 232 на платной основе.

В целом, прием прошел в сроки, установленные Порядком приема с учетом внесенных в него изменений. Однако, после основного зачисления пришлось объявить дополнительный прием, так как 1 абитуриент отказался

от зачисления. По дополнительному приему был установлен срок зачисления – это 30 августа. Освободившееся 1 место к этому сроку было заполнено.

### **Дополнительное профессиональное образование и профессиональное обучение**

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

В 2024 году университет реализовал образовательные программы дополнительного профессионального образования и профессионального обучения по 104 направлениям. Обучение осуществляется по востребованным на рынке труда Удмуртии образовательным программам. По программам дополнительного образовательного образования прошли обучение 790 человек, а программам профессионального обучения – 602 человек.

**Таблица 2.9**

#### **Численность обученных по программам дополнительного профессионального образования за 2024 г.**

Наименования показателя	Всего слушателей, обученных по дополнительным профессиональным программам	В том числе по программам:		
		повышения квалификации	профессиональной переподготовки	
			Всего	с присвоением новой квалификации
1	2	3	4	5
Численность слушателей — всего	790	396	394	40
в том числе:				
работники предприятий и организаций	426	253	173	26
из них руководители	9	7	2	0
работники образовательных организаций	130	102	28	6
студенты, обучающиеся по образовательным программам среднего профессионального образования	0	0	0	0
высшего образования	234	41	193	8
Из численности слушателей имеют образование:	83	52	31	0
среднее профессиональное				
высшее	473	303	170	4

**Таблица 2.10**

#### **Численность обученных по профессионального обучения за 2024 г.**

Наименование профессии по перечню профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение	Всего обучено (выпуск)	по договорам об оказании платных образовательных услуг — всего
Всего	513	391
Водитель мототранспортных средств	68	68
Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	137	118
Водитель погрузчика	5	5
Животновод	1	1
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	55	35
Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	14	14
Лаборант химического анализа	11	11
Оператор котельной	12	12
Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	16	16
Сварщик дуговой сварки плавящимся электродом в защитном газе	69	46
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	6	6
Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	20	0
Садовник	11	11
Кондитер	10	10
Вальщик леса	12	12
Санитар ветеринарный	13	3
Рабочий зеленого хозяйства	21	21
Обработчик рыбы	20	0
Повар	10	0
Флодоовощевод	2	2

В том числе ведется работа по обучению в рамках обучения бойцов российской 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 проводит проект «О будущем начистоту». 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 2024 году на данном мероприятии побывало 186 чел. Проводится данный проект два раза в учебном году.

Продолжает набирать обороты проект «Мой удивительный мир АГРО». Благодаря выигранным грантам у РДДМ «Движение Первых» вуз провел массу мастер-классов со школьниками не только из школ г. Ижевска, но и со школьниками по всей Республике, а также их родителями. В 2024 году сумма гранта составила 12 236 000 рублей. Количество участников, побы-

вавших в данном проекте, составило более 6 000 человек. Наши преподаватели выезжали во все районы и города Удмуртской Республики с профориентацией и интерактивными мастер-классами. Также команда УдГАУ принимала участие в городских массовых мероприятиях как в г. Ижевска, так и на других площадках Республики. Благодаря данному проекту команда проекта получила множество положительных отзывов за предоставленную возможность принять участие в проекте, пройти профессиональные пробы от высококвалифицированных и ведущих преподавателей УдГАУ.

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.

Учащиеся школ, затрудняющиеся с выбором будущей профессии, определялись с выбором в Центре довузовской подготовки. В рамках задачи Центра довузовского образования осуществлена профориентационная работа в школах, лицеях, колледжах. Центр довузовского образования по заявкам школ организует экскурсии по университету, в ходе которых можно побывать на факультетах, ознакомиться с учебной базой, посмотреть научные лаборатории. В 2024 году проведены мастер классы серии «МОЙ УДИВИТЕЛЬНЫЙ МИР АГРО», где школьники расширяли представления о мире профессий аграрного профиля, их особенностях, получали целостное представление о содержании конкретной профессии в практической деятельности. Экскурсии и мастер классы посетили в 2024 году 1900 школьников.

Центр довузовского образования реализует обучение со школьниками по следующим профилям:

- агро-инженерный профиль;
- аграрный профиль.

Агро-инженерный профиль (школа 28, 67 г. Ижевска). Школьники 10-11 классов углубленно изучают информатику, физику на базе Удмуртского ГАУ. Занятия по этим дисциплинам проводят профессора и доценты университета. Также в программе обучения – знакомство с профессиями аграрного профиля, проведение экскурсии и мастер классов на инженерном факультете.

Аграрный профиль – программа предназначена для ознакомления школьников 7-х, 8-х, 9-х, 10-х классов с основами аграрного производства, развития интереса к изучению специальных дисциплин. Школьники обучаются по программе дополнительного образования ДООП «Садовник- рабочий зеленого хозяйства», ДООП «Слесарь по ремонту автомобилей». Программы имеют статус сертифицированных в АИС Навигатор. В настоящее время по сертификатам ПФДО обучаются школьники Каракулинского района и Новобиинской СОШ Вавожского района- 34 чел.

С целью профориентации школьников на базе Университета реализуются подготовительные курсы по подготовке к сдаче ЕГЭ, ОГЭ и вступительным экзаменам - 125 учащихся.

Для детей младшего школьного возраста работает группа ДООП «Занимательная биология». Программа даёт возможность расширить имеющиеся у детей представления о многообразии, строении и значении живых организмов. По программе «Занимательная биология» обучаются школьники 5 и 7 класса СОШ № 62 и 100 г. Ижевска. Обучаются 31 школьника.

Для детей среднего школьного возраста работают группы ДООП «Царство растений», «Увлекательная ботаника»- 21 слушателя (школа 90 г. Ижевска) и «Удивительная зоология» (лицей 25 г. Ижевска)- 24 слушателя

Для детей старшего школьного возраста работает группа ДООП «Введение в цитологию», где ребята под микроскопом углубленно изучают цитологию. (10 класс, лицей 25)- 16 слушателей.

Учащиеся центра довузовского образования имеют возможность:

1. Заниматься научно-исследовательской работой в лабораториях Удмуртского ГАУ;
2. Принимать участие в студенческих научно-практических конференциях и семинарах;
3. Участвовать в олимпиаде «Эрудит» и «Юный аграрий»;
4. Участвовать региональном конкурсе научно-исследовательских проектов (работ) **«Шаг в науку: от школьного проекта к профессиональной карьере»**.

В 2024 году была проведена олимпиада «Эрудит» по математике, русскому языку, физике, биологии, обществознанию в которой приняли участие школьники из Удмуртии на 1 этапе приняли участие - 107 человек, а на 2 этапе 46 человек приняли участие, 19 человек получили дипломы призеров и победителей

В университете был реализован III региональный конкурс научно-исследовательских проектов (работ) «Шаг в науку: от школьного проекта к профессиональной карьере», в котором приняли участие на 1 этапе - 32 участников, на 2 этап были допущены и приняли участие 30 участника.

В 2024 году также была проведена олимпиада «Юный аграрий», в которой приняли участие на 1 этапе - 61 участника, а на 2 этапе -45 человек приняли участие, 21 человек получили дипломы призеров и победителей.

Большое внимание уделяется агитационной работе через средства массовой информации. В 2024 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 2024 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 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 кадрами. В рамках федеральной целевой программы Кадры в АПК создан «пилотный» агротехнологические классы в Муниципальном общеобразовательном учреждении Сигаевская средняя общеобразовательная школа (8 класс и 10 класс) совместно с Обществом с ограниченной ответственностью «КОМОС ГРУПП».

В 2024 году программа агротехнологических классов включает два года подготовки. Ученики агротехнологических классов имеют возможность участвовать в онлайн курсах Удмуртского ГАУ, проходить 4 раза в год проектные сессии в университете и посещать экскурсии и занятия у кадровых партнеров. Первый год обучения ребятам демонстрируются видеуроки от факультетов университета, затем проводится обратная связь по ВКС по пройденному уроку. Тем самым ребята отвечают на вопросы, которые задают преподаватели УдГАУ. По приезду в университет ребята знакомятся с УдГАУ, с имеющимися специальностями в университете, посещают мастер-классы. В конце учебного года школьники защищают свои бизнес-проекты, получают сертификаты, получают памятные подарки. Во втором году обучения для обучающихся выпускных классов организовываются консультации для сдачи ОГЭ, ЕГЭ посредством ВКС с преподавателями УдГАУ.

**Таблица 3.1**

#### **Перечень агротехнологических классов, созданных в Университете**

<b>Наименование школы</b>	<b>Кадровый партнер</b>	<b>Количество учеников</b>
Муниципальное общеобразовательное учреждение Сигаевская средняя общеобразовательная школа	Общество с ограниченной ответственностью «КОМОС ГРУПП»	26
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Якшурская средняя общеобразовательная школа"	Общество с ограниченной ответственностью «КОМОС ГРУПП»	17
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Кигбаевская средняя общеобразовательная школа	Общество с ограниченной ответственностью «КОМОС ГРУПП»	15
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Кезская средняя общеобразовательная школа №1» Кезского района Удмуртской Республики	Общество с ограниченной ответственностью «КОМОС ГРУПП»	20
Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Ильинское Малопургинского района Удмуртской Республики	ООО «Югдон» ООО «Ильинское молоко»	15
Муниципальное общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа д. Ивано-Самарское Малопургинского района Удмуртской Республики	Сельскохозяйственный производственный кооператив (колхоз) «Югдон»	12
Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа д. Аксашур Малопургинского района Удмуртской Республики	Сельскохозяйственный производственный кооператив «Аксашур»	13

<b>Наименование школы</b>	<b>Кадровый партнер</b>	<b>Количество учеников</b>
Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Уром	-	15
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Степаненская средняя общеобразовательная школа "	Сотрудничает с Сельскохозяйственный производственный кооператив (колхоз) «Степаненки»	15
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Чутырская средняя общеобразовательная школа	Сотрудничает с Сельскохозяйственный производственный кооператив «Чутырский»	16
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Норьинская средняя общеобразовательная школа»	-	10
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Турецкая средняя школа"	-	6
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Александровская средняя общеобразовательная школа "	Сотрудничает с Сельскохозяйственный производственный кооператив «Искра»	8
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Старозятцинская средняя общеобразовательная школа	Сотрудничает с обществом с ограниченной ответственностью «Старозятцинское»	22
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Палагайская средняя общеобразовательная школа	Сотрудничает с обществом с ограниченной ответственностью «Куркан»	12
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Новоеловская средняя общеобразовательная школа	-	
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Подшиваловская средняя общеобразовательная школа им. Героя Советского Союза В.П. Зайцева"	-	
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Александровская средняя общеобразовательная школа "	Сотрудничает с Сельскохозяйственный производственный кооператив «Маяк»	11
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Норьинская средняя общеобразовательная школа»	-	9
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Старозятцинская средняя общеобразовательная школа	Сотрудничает с обществом с ограниченной ответственностью «Старозятцинское»	9
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Турецкая средняя общеобразовательная школа»	Общество с ограниченной ответственностью «КОМОС ГРУПП» (план)	10
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 5» г. Можга	Сотрудничает с Обществом с ограниченной ответственностью «Можгаплем»	10

Наименование школы	Кадровый партнер	Количество учеников
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение " Средняя общеобразовательная школа № 62"	-	22
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение " Средняя общеобразовательная школа № 72"	-	23
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение " Средняя общеобразовательная школа № 35"	-	42
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа № 72	-	30
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 90	-	24
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение " средняя общеобразовательная школа № 6 имени Героя Советского Союза Н.З. Ульяненко"	-	24

Огромное внимание уделяется агитационной работе через средства массовой информации. В 2024 году на собственных ресурсах Удмуртского ГАУ было размещено большое количество информационных материалов (статей, постов, интервью заметок и др.), видео и фото сюжетов.

1. ВК – 1767 постов
2. Яндекс Дзен – 62 статьи
4. Телеграм – 1465 постов
5. Сайт университета – 900 сюжетов
6. Видео – более 365 сюжетов (в том числе фильмы)
7. Фото – более 12 465 кадров.
8. рютуб – 78 видео

Дополнительно

2 видео для виртуальных очков 360

В 2024 году проводилась активная работа с действующими СМИ Ижевска и Удмуртии. В результате были использованы следующие информационные возможности: участие в статьях и публикациях печатных и интернет-изданий профессорско-преподавательского состава университета в качестве ЭКСПЕРТОВ, комментирующих те или иные научные события, аграрные технологии, различные темы сельского хозяйства по запросу. Также в публикациях, интервью и сюжетах на темы приёмной кампании, профориентационных мероприятий и других знаковых событий университета участвовали первые лица вуза, профессорско-преподавательский состав, руководство приёмной комиссии, студенты-победители различных спортивных, образовательных и научных конкурсов и проектов.

Журналы (15 публикаций):

*Агропром, Репутация, Деловой квадрат*

*ТВ (27 сюжетов):*

*ТРК «Моя Удмуртия», ВГТРК «Удмуртия»*

*Радио (7 программ):*

*«Моя Удмуртия», «Адам», Радио Россия*

*Интернет (сайты и соц. сети – более 300 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.

По итогам оценки АНО Диалог (федеральная компания оценивает работу всех пресс-служб и медиа вузов Минсельхоза РФ) группа ВК УдГАУ продемонстрировала положительную динамику:

В рейтинге из 45 вузов МСХ РФ с 16 места во 2 квартале 2024 УдГАУ переместился на 7 место в 4 квартале 2024 года.

#### **4. Трудоустройство выпускников**

В 2024 году из стен университета выпущено по очной форме обучения – 612 человек, по заочной форме – 630 человек и очно-заочной- 1чел. В процентном соотношении выпуск специалистов от числа принятых на 1 курс составил по очной форме – 69,31 %, заочной – 77,97 %.

Таблица 4.1

##### **Выпуск специалистов**

Специальность	Очное обучение			Заочное обучение		
	Прием	Выпуск	% выпуска от приема	Прием	Выпуск	% выпуска от приема
Ветеринария	76	58	76,31	30	19	63,33
Экономическая безопасность	36	28	77,78	14	10	71,43
<b>Всего за 2024 год</b>	<b>112</b>	<b>86</b>	<b>76,79</b>	<b>44</b>	<b>29</b>	<b>65,91</b>
<b>Всего за 2023 год</b>	<b>114</b>	<b>100</b>	<b>87,72</b>	<b>27</b>	<b>20</b>	<b>74,07</b>
<b>То же, за 2022 год</b>	<b>91</b>	<b>62</b>	<b>68,13</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>76,67</b>

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 2024 году был на 4 % выше, чем в 2023 году.

Таблица 4.2

## Выпуск бакалавров

Направление	Очное обучение			Заочное обучение		
	Прием	Выпуск	% выпуска от приема	Прием	Выпуск	% выпуска от приема
Агрономия	50	25	50,0	16	8	50,0
Агрохимия и агропочвоведение	31	22	70,97	-	-	-
Лесное дело	55	37	67,27	14	8	57,14
Землеустройство и кадастры	16	12	75,0	22	12	54,54
Зоотехния	59	31	52,5	26	14	53,85
ТППСХП	50	34	68,0	16	15	93,75
Агроинженерия (АиТС)	55	29	52,73	85	78	91,76
Агроинженерия (ТС)	25	15	60,0	18	16	88,89
Агроинженерия (МОПП)	15	7	46,67	-	-	-
Техносферная безопасность	-	-	-	11	10	90,91
Агроинженерия (ЭиЭ)	40	30	75,0	81	59	73,57
Электроснабжение	30	20	66,67	85	68	80,0
АТП	17	9	52,94	-	-	-
ТПОП	17	13	76,47	42	34	80,95
Теплоэнергетика и теплотехника	18	12	66,67	88	70	79,55
Прикладная информатика	8	3	37,5	-	-	-
Экономика	37	31	83,78	96	83	86,46
Менеджмент	39	21	53,84	113	86	76,11
<b>Всего за 2024 год</b>	<b>562</b>	<b>351</b>	<b>62,46</b>	<b>713</b>	<b>561</b>	<b>78,68</b>
<b>Всего за 2023 год</b>	<b>479</b>	<b>317</b>	<b>66,18</b>	<b>824</b>	<b>556</b>	<b>67,48</b>
<b>То же, за 2022 год</b>	<b>456</b>	<b>335</b>	<b>73,46</b>	<b>861</b>	<b>664</b>	<b>77,12</b>

Таблица 4.3

## Выпуск магистров

Направление	Очное обучение, очно-заочное обучение			Заочное обучение		
	Прием	Выпуск	% выпуска от приема	Прием	Выпуск	% выпуска от приема
Агрономия	25	24	96,0	-	-	-
Лесное дело	8	8	100	-	-	-
Землеустройство и кадастры	-	-	-	-	-	-
Ландшафтная ар-	7	6	85,71	1	1	100

хитектура						
Зоотехния	44	31	70,5	2	1	50,0
Агроинженерия (ИФ)	60	53	88,33	-	-	-
Агроинженерия (ФЭЭ)	30	25	86,67	15	11	73,33
Теплоэнергетика и теплотехника	18	15	83,33-	-	-	-
Менеджмент	-	-/1	-	10	7	70,0
Экономика	-	-	-	14	12	85
ГМУ	-	-	-	9	8	88,89
<b>Всего за 2024 год</b>	<b>209</b>	<b>175/1</b>	<b>83,73</b>	<b>51</b>	<b>40</b>	<b>78,43</b>
<b>Всего за 2023 год</b>	<b>160/-</b>	<b>129/-</b>	<b>80,63/-</b>	<b>91</b>	<b>75</b>	<b>82,42</b>
<b>То же, за 2022 год</b>	<b>192/16</b>	<b>149/16</b>	<b>77,60/100</b>	<b>99</b>	<b>79</b>	<b>79,80</b>

Таблица 4.4

**Выпуск специалистов среднего звена очной формы.**

Направление	Прием 2019г.	Выпуск	% выпуска от приема	Ср. балл гос.экза.	Ср. балл защиты	Количество дипломов с отличием
Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (на базе основного общего образования)	41	34	82,93	4,3	4,2	5
Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (на базе среднего общего образования)	16	15	93,75	4,4	4,5	2
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (на базе основного общего образования)	31	21	67,74	4,0	4,3	
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (на базе среднего общего образования)	23	17	73,91	4,6	4,8	6
<b>Итого 2024 г.</b>	<b>111</b>	<b>87</b>	<b>78,38</b>	<b>4,33</b>	<b>4,45</b>	<b>13</b>
<b>Итого 2023г.</b>	<b>83</b>	<b>65</b>	<b>78,31</b>	<b>3,99</b>	<b>4,15</b>	<b>4</b>
<b>Итого 2022г.</b>	<b>54</b>	<b>38</b>	<b>70,37</b>	<b>3,74</b>	<b>4,32</b>	<b>1</b>

В 2024 году был четвертый выпуск специалистов среднего звена, сохранность выпуска от приема составила 78,38 %.

Из общего числа выпускников трудоустроено 784 чел. (78,3 %), 171 чел. (17,2%) продолжают обучение в магистратуре и аспирантуре, 45 чел. (4,5%) призваны на службу в Российскую Армию.

По информации государственной службы занятости населения Удмуртской Республики, выпускников университета 2024 года на учете в службе занятости не зарегистрировано. Службой занятости населения Удмуртской Республики в 2024 год трудоустроено 3 выпускника.

## ***5 Организация целевой контрактной подготовки***

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

Удмуртский ГАУ в этой сфере 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. 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. В 2024 году заключение договоров о целевом обучении, в том числе по результатам целевого приема, было организовано на базе портала «Работа в России». В течение всего срока обучения заказчики ведут контроль успеваемости студентов-контрактников.

В 2024 году на целевую контрактную подготовку зачислено 97 человек по очной форме обучения (в прошлом году – 44 человек), по очно-заочной и заочной формам – 14 человек.

Студентам, обучающимся на условиях целевого договора, заказчики и/или работодатели обеспечивают места практик, согласовывают темы выпускных квалификационных работ, оказывают меры материальной поддержки в процессе обучения и гарантируют трудоустройство после окончания вуза.

По республиканской программе государственной поддержки кадров АПК молодым специалистам, трудоустроившимся в сельском хозяйстве, строится жилье и выделяется разовое пособие в размере 250 тыс. рублей, в том числе 60 тыс. рублей после первого года работы и еще 140 тыс. рублей после 3-го года работы.

## 6 Показатели качества обучения в вузе

Для обеспечения качественной подготовки выпускников 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 2024 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.	<a href="https://udsau.ru/images/DOCS/Report/23_02_07_SO.pdf">https://udsau.ru/images/DOCS/Report/23_02_07_SO.pdf</a>
2	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, 3 г. 10 мес.	<a href="https://udsau.ru/images/DOCS/Report/23_02_07_OO.pdf">https://udsau.ru/images/DOCS/Report/23_02_07_OO.pdf</a>
3	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 2 г. 10 мес.	<a href="https://udsau.ru/images/DOCS/Report/38_02_01_OO.pdf">https://udsau.ru/images/DOCS/Report/38_02_01_OO.pdf</a>
4	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 1 г. 10 мес.	<a href="https://udsau.ru/images/DOCS/Report/38_02_01_SO.pdf">https://udsau.ru/images/DOCS/Report/38_02_01_SO.pdf</a>

5	36.02.01 Ветеринария, 3 г. 10 мес.	<a href="https://udsau.ru/images/DOCS/Report/36_02_01_OO.pdf">https://udsau.ru/images/DOCS/Report/36_02_01_OO.pdf</a>
6	36.02.01 Ветеринария, 2 г. 10 мес.	<a href="https://udsau.ru/images/DOCS/Report/36_02_01_SO.pdf">https://udsau.ru/images/DOCS/Report/36_02_01_SO.pdf</a>
7	21.02.19 Землеустрой- ство, 3 г. 10 мес.	<a href="https://udsau.ru/images/DOCS/Report/21_02_19_OO.pdf">https://udsau.ru/images/DOCS/Report/21_02_19_OO.pdf</a>
8	35.02.12 Садово- парковое и ланд- шафтное строитель- ство, 2 г. 10 мес.	<a href="https://udsau.ru/images/DOCS/Report/35_02_07_OO.pdf">https://udsau.ru/images/DOCS/Report/35_02_07_OO.pdf</a>
<b>Высшее образование</b>		
1.	35.03.03 Агрохимия и агрочвоведение профиль - Агроэколо- гия	<a href="https://udsau.ru/images/DOCS/Report/35_03_03_AE.pdf">https://udsau.ru/images/DOCS/Report/35_03_03_AE.pdf</a>
2.	35.03.03 Агрохимия и агрочвоведение профиль – Экспертиза и оценка качества сельскохозяйствен- ных объектов и про- дукции	<a href="https://udsau.ru/images/DOCS/Report/35_03_03_EOK.pdf">https://udsau.ru/images/DOCS/Report/35_03_03_EOK.pdf</a>
3.	35.03.04 Агрономия профиль - Современ- ное садоводство	<a href="https://udsau.ru/images/DOCS/Report/35_03_04_SS.pdf">https://udsau.ru/images/DOCS/Report/35_03_04_SS.pdf</a>
4.	35.03.04 Агрономия профиль – Агротех- нологии биоресурсов	<a href="https://udsau.ru/images/DOCS/Report/35_03_04_AB.pdf">https://udsau.ru/images/DOCS/Report/35_03_04_AB.pdf</a>
5.	35.03.04 Агрономия профиль - Агрономия	<a href="https://udsau.ru/images/DOCS/Report/35_03_04_AGRO.pdf">https://udsau.ru/images/DOCS/Report/35_03_04_AGRO.pdf</a>
6.	35.03.04 Агрономия профиль – Общий профиль	<a href="https://udsau.ru/images/DOCS/Report/35_03_04_OP.pdf">https://udsau.ru/images/DOCS/Report/35_03_04_OP.pdf</a>
7.	35.04.04 Агрономия профиль – Селекция и семеноводство сель- скохозяйственных культур	<a href="https://udsau.ru/images/DOCS/Report/35_04_04_SS.pdf">https://udsau.ru/images/DOCS/Report/35_04_04_SS.pdf</a>
8.	35.04.04 Агрономия профиль – Инноваци- онные технологии в агрономии	<a href="https://udsau.ru/images/DOCS/Report/35_04_04_IT.pdf">https://udsau.ru/images/DOCS/Report/35_04_04_IT.pdf</a>
9.	21.03.02 Землеустрой- ство и кадастры про- филь – Землеустрой- ство	<a href="https://udsau.ru/images/DOCS/Report/21_03_02_ZU.pdf">https://udsau.ru/images/DOCS/Report/21_03_02_ZU.pdf</a>
10	35.03.01 Лесное дело профиль – Садово- парковое строитель- ство	<a href="https://udsau.ru/images/DOCS/Report/35_03_01_SPS.pdf">https://udsau.ru/images/DOCS/Report/35_03_01_SPS.pdf</a>
11	35.03.01 Лесное дело профиль – Лесное хо-	<a href="https://udsau.ru/images/DOCS/Report/35_03_01_LH.pdf">https://udsau.ru/images/DOCS/Report/35_03_01_LH.pdf</a>

	зйство	
12	35.04.09 Ландшафт-ная архитектура профиль – Садово-парковое строительство	<a href="https://udsau.ru/images/DOCS/Report/35_04_09_SPS.pdf">https://udsau.ru/images/DOCS/Report/35_04_09_SPS.pdf</a>
13	35.04.01 Лесное дело профиль – Управление лесным комплексом	<a href="https://udsau.ru/images/DOCS/Report/35_04_01_YLK.pdf">https://udsau.ru/images/DOCS/Report/35_04_01_YLK.pdf</a>
14	19.03.03 Продукты питания животного происхождения профиль – Технология молока и молочных продуктов	<a href="https://udsau.ru/images/DOCS/Report/19_03_03_TMMP.pdf">https://udsau.ru/images/DOCS/Report/19_03_03_TMMP.pdf</a>
15	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции профиль – Технология производства и переработки продукции растениеводства	<a href="https://udsau.ru/images/DOCS/Report/35_03_07_TPPPR.pdf">https://udsau.ru/images/DOCS/Report/35_03_07_TPPPR.pdf</a>
16	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции профиль – Технология производства и переработки продукции животноводства	<a href="https://udsau.ru/images/DOCS/Report/35_03_07_TPPPG.pdf">https://udsau.ru/images/DOCS/Report/35_03_07_TPPPG.pdf</a>
17	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции профиль – Технологическое обеспечение продовольственной безопасности	<a href="https://udsau.ru/images/DOCS/Report/35_03_07_TOPB.pdf">https://udsau.ru/images/DOCS/Report/35_03_07_TOPB.pdf</a>
18	36.03.02 Зоотехния профиль – Управление технологическими процессами в животноводстве	<a href="https://udsau.ru/images/DOCS/Report/36_03_02_YTP.pdf">https://udsau.ru/images/DOCS/Report/36_03_02_YTP.pdf</a>
19	36.03.02 Зоотехния профиль – Технология производства продуктов животноводства	<a href="https://udsau.ru/images/DOCS/Report/36_03_02_TPPG.pdf">https://udsau.ru/images/DOCS/Report/36_03_02_TPPG.pdf</a>
20	36.03.02 Зоотехния профиль – Непродук-	<a href="https://udsau.ru/images/DOCS/Report/36_03_02_NG.pdf">https://udsau.ru/images/DOCS/Report/36_03_02_NG.pdf</a>

	тивное животноводство: кинология и зоокультура	
21	36.04.02 Зоотехния профиль – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства	<a href="https://udsau.ru/images/DOCS/Report/36_04_02_CHZ.pdf">https://udsau.ru/images/DOCS/Report/36_04_02_CHZ.pdf</a>
22	36.04.02 Зоотехния профиль – Производство и переработка сырья животного происхождения	<a href="https://udsau.ru/images/DOCS/Report/36_04_02_PPS.pdf">https://udsau.ru/images/DOCS/Report/36_04_02_PPS.pdf</a>
23	36.05.01 Ветеринария профиль – Болезни мелких непродуктивных животных. Ветеринарно-санитарная экспертиза	<a href="https://udsau.ru/images/DOCS/Report/36_05_01_BMNG.pdf">https://udsau.ru/images/DOCS/Report/36_05_01_BMNG.pdf</a>
24	36.05.01 Ветеринария профиль – Диагностика, экспертиза, лечение и профилактика болезней животных	<a href="https://udsau.ru/images/DOCS/Report/36_05_01_DELP.pdf">https://udsau.ru/images/DOCS/Report/36_05_01_DELP.pdf</a>
25	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника профиль – Энергообеспечение предприятий	<a href="https://udsau.ru/images/DOCS/Report/13_03_01_ENOP.pdf">https://udsau.ru/images/DOCS/Report/13_03_01_ENOP.pdf</a>
26	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника профиль – Энергетика теплотехнологии	<a href="https://udsau.ru/images/DOCS/Report/13_04_01_ETT.pdf">https://udsau.ru/images/DOCS/Report/13_04_01_ETT.pdf</a>
27	35.03.06 Агроинженерия профиль – Электроснабжение	<a href="https://udsau.ru/images/DOCS/Report/35_03_06_ES.pdf">https://udsau.ru/images/DOCS/Report/35_03_06_ES.pdf</a>
28	35.03.06 Агроинженерия профиль – Электрооборудование и электротехнологии	<a href="https://udsau.ru/images/DOCS/Report/35_03_06_EOET.pdf">https://udsau.ru/images/DOCS/Report/35_03_06_EOET.pdf</a>
29	35.03.06 Агроинженерия профиль – Автоматизация технологических процессов	<a href="https://udsau.ru/images/DOCS/Report/35_03_06_ATP.pdf">https://udsau.ru/images/DOCS/Report/35_03_06_ATP.pdf</a>
30	35.03.06 Агроинженерия профиль – общий профиль	<a href="https://udsau.ru/images/DOCS/Report/35_03_06_OP.pdf">https://udsau.ru/images/DOCS/Report/35_03_06_OP.pdf</a>
31	35.03.06 Агроинженерия профиль – Автомобили и технические системы в агробизнесе	<a href="https://udsau.ru/images/DOCS/Report/35_03_06_ATS.pdf">https://udsau.ru/images/DOCS/Report/35_03_06_ATS.pdf</a>

32	35.03.06 Агроинженерия профиль – Машины и оборудование пищевых и перерабатывающих производств	<a href="https://udsau.ru/images/DOCS/Report/35_03_06_ATS.pdf">https://udsau.ru/images/DOCS/Report/35_03_06_ATS.pdf</a>
33	35.03.06 Агроинженерия профиль – Технический сервис автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин	<a href="https://udsau.ru/images/DOCS/Report/35_03_06_TSA.pdf">https://udsau.ru/images/DOCS/Report/35_03_06_TSA.pdf</a>
34	35.04.06 Агроинженерия профиль – Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве	<a href="https://udsau.ru/images/DOCS/Report/35_04_06_ETEO.pdf">https://udsau.ru/images/DOCS/Report/35_04_06_ETEO.pdf</a>
35	35.04.06 Агроинженерия профиль – Электротехнологии и интегрированные электротехнические системы	<a href="https://udsau.ru/images/DOCS/Report/35_04_06_ETIES.pdf">https://udsau.ru/images/DOCS/Report/35_04_06_ETIES.pdf</a>
36	35.04.06 Агроинженерия профиль – Технологии и технические системы в агробизнесе	<a href="https://udsau.ru/images/DOCS/Report/35_04_06_TTSA.pdf">https://udsau.ru/images/DOCS/Report/35_04_06_TTSA.pdf</a>
37	35.04.06 Агроинженерия профиль – Технологии и оборудование пищевых производств	<a href="https://udsau.ru/images/DOCS/Report/35_04_06_TOPP.pdf">https://udsau.ru/images/DOCS/Report/35_04_06_TOPP.pdf</a>
38	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания профиль – Технология продукции и организация общественного питания	<a href="https://udsau.ru/images/DOCS/Report/19_03_04_TPOOP.pdf">https://udsau.ru/images/DOCS/Report/19_03_04_TPOOP.pdf</a>
39	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания профиль – Технология продукции и организация ресторанного дела	<a href="https://udsau.ru/images/DOCS/Report/19_03_04_TPORD.pdf">https://udsau.ru/images/DOCS/Report/19_03_04_TPORD.pdf</a>
40	20.03.01 Техносферная безопасность профиль – Безопасность технологических процессов и	<a href="https://udsau.ru/images/DOCS/Report/20_03_01_BTPP.pdf">https://udsau.ru/images/DOCS/Report/20_03_01_BTPP.pdf</a>

	производств	
41	35.03.11 Гидромелиорация профиль – Управление и эксплуатация систем и сооружений в гидромелиорации	<a href="https://udsau.ru/images/DOCS/Report/35_03_11_YES.pdf">https://udsau.ru/images/DOCS/Report/35_03_11_YES.pdf</a>
42	09.03.03 Прикладная информатика профиль – Прикладная информатика в экономике агропромышленного комплекса	<a href="https://udsau.ru/images/DOCS/Report/09_03_03_PI.pdf">https://udsau.ru/images/DOCS/Report/09_03_03_PI.pdf</a>
43	21.04.02 Землеустройство и кадастры профиль – Управление землеустройством	<a href="https://udsau.ru/images/DOCS/Report/21_04_02_YZ.pdf">https://udsau.ru/images/DOCS/Report/21_04_02_YZ.pdf</a>
44	38.03.01 Экономика профиль – Финансовый менеджмент в цифровой экономике	<a href="https://udsau.ru/images/DOCS/Report/38_03_01_FM.pdf">https://udsau.ru/images/DOCS/Report/38_03_01_FM.pdf</a>
45	38.03.01 Экономика профиль – Бухгалтерский учет и налогообложение	<a href="https://udsau.ru/images/DOCS/Report/38_03_01_BYNO.pdf">https://udsau.ru/images/DOCS/Report/38_03_01_BYNO.pdf</a>
46	38.03.01 Экономика профиль – Бухгалтерский учет, анализ и аудит	<a href="https://udsau.ru/images/DOCS/Report/38_03_01_BYAA.pdf">https://udsau.ru/images/DOCS/Report/38_03_01_BYAA.pdf</a>
47	38.03.02 Менеджмент профиль – Производственный менеджмент, управление бизнес-проектами и процессами	<a href="https://udsau.ru/images/DOCS/Report/38_03_02_PMYBP.pdf">https://udsau.ru/images/DOCS/Report/38_03_02_PMYBP.pdf</a>
48	38.03.02 Менеджмент профиль – Общий профиль	<a href="https://udsau.ru/images/DOCS/Report/38_03_02_OP.pdf">https://udsau.ru/images/DOCS/Report/38_03_02_OP.pdf</a>
49	38.03.02 Менеджмент профиль – Производственный менеджмент	<a href="https://udsau.ru/images/DOCS/Report/38_03_02_PM.pdf">https://udsau.ru/images/DOCS/Report/38_03_02_PM.pdf</a>
50	38.04.01 Экономика профиль – Бухгалтерский учет, анализ и аудит	<a href="https://udsau.ru/images/DOCS/Report/38_04_01_BYAA.pdf">https://udsau.ru/images/DOCS/Report/38_04_01_BYAA.pdf</a>
51	38.04.02 Менеджмент профиль – Экономика и управление собственностью	<a href="https://udsau.ru/images/DOCS/Report/38_04_02_EYS.pdf">https://udsau.ru/images/DOCS/Report/38_04_02_EYS.pdf</a>
52	38.04.04 Государственное и муниципальное управление	<a href="https://udsau.ru/images/DOCS/Report/38_04_04_YKR.pdf">https://udsau.ru/images/DOCS/Report/38_04_04_YKR.pdf</a>

	профиль – Управление комплексным социально-экономическим развитием сельских территорий	
53	38.05.01 Экономическая безопасность профиль – Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	<a href="https://udsau.ru/images/DOCS/Report/38_05_01_EPO.pdf">https://udsau.ru/images/DOCS/Report/38_05_01_EPO.pdf</a>
Кадры высшей квалификации		
1.	Аспирантура	<a href="https://udsau.ru/images/DOCS/Report/ASP.pdf">https://udsau.ru/images/DOCS/Report/ASP.pdf</a>

В 2024 г. было проведено 3 заседания РИС, на которых было утверждено 60 учебных изданий, в том числе 7 в печатной форме и 45 изданий – в электронной форме, 8 онлайн-курсов на платформе Moodle. Общий объем учебных изданий составил 253,28 усл. печ. листов общим тиражом 100 экз.

В 2024 г. РИО было отредактировано и выпущено научных изданий:

2 монографии (общий тираж – 50 экз., 25,8 усл. печ. л.);

8 сборников по результатам научных конференций (общий тираж печатных сборников составил 202 экз., 4 сборника в электронной форме, общий объем 150,81 усл. печ. л.);

4 выпуска журнала «Вестник» объемом 66,5 усл. печ. л.;

2 выпуска электронного сборника «Научных трудов студентов Ижевской ГСХА» объемом 267,03 усл. печ. л.

В научно-практическом журнале «Вестник Ижевской сельскохозяйственной академии» в 2024 году было опубликовано 74 статьи, в том числе 34 статьи 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	612	4,39	4,48	192 (31 %)
Очно-заочная	1	-	4,00	
Заочная	630	4,07	4,42	22 (3 %)
<b>Итого</b>	<b>1243</b>	<b>4,23</b>	<b>4,30</b>	<b>214 (17)</b>

Очная 2023	546	4,38	4,49	132 (24 %)
Очно- заочная 2023	-	-	-	-
Заочная 2023	651	4,13	4,37	26(4 %)
<b>Итого</b>	<b>1197</b>	<b>4,26</b>	<b>4,43</b>	<b>158 (13 %)</b>

Итоговая государственная аттестация проводилась в соответствии с требованиями ФГОС ВО. Все выпускники, допущенные к итоговой аттестации, их успешно выдержали. Количество студентов, окончивших в 2024 году вуз 1243 человек, что больше, чем в 2023 году на 46 человек. По очной форме обучения выпуск составил 612 человек, средний балл государственного экзамена 4,39 и средний бал защиты ВКР 4,48. Количество дипломов с отличием по вузу в 2024 году на 7 % больше, чем в прошлом году.

### **7 Научная деятельность вуза**

В 2024 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
<b>Зооинженерный факультет</b>				
1.	Разработка селекционных и технологических методов интенсификации животноводства	Любимов А.И., д-р с.-х. наук, профессор	Разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных	25 монографий, 5 докторских и 34 кандидатская диссертация, 11 патентов
2.	Разработка адаптивной технологии эффективного ведения молочного скотоводства	Батанов С.Д., д-р с.-х. наук, профессор	Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства. Разведение, селекция генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных	2 монографии, 3 докторских и 20 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 воспроизводство сельскохозяйственных животных	6 монографий, 1 докторская и 9 кандидатских диссертаций, 3 патента
<b>Агрономический факультет</b>				
4.	Селекция и адаптивные технологии возделывания льна-долгунца и льна масличного	Корепанова Е.В., д-р с.-х. наук, профессор	Селекция, 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	Растениеводство	11 монографий, 1 докторская и 11 кандидатских диссертаций
6.	Морфобиологическое обоснование адаптивных технологий возделывания зерновых культур	Ленточкин А.М., д-р с.-х. наук, профессор	Селекция, растениеводство	8 монографий, 2 докторских и 16 кандидатских диссертаций
7.	Системы удобрения сельскохозяйственных культур в условиях Среднего Предуралья	Бортник Т.Ю., д-р с.-х. наук	Агрохимия	3 монографии, 1 докторская и 3 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
<b>Факультет ветеринарной медицины</b>				
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	Ветеринария	3 монографии, 1 докторская и 5 кандидатских диссертации, 4 патента
<b>Инженерный факультет</b>				
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 и электрооборудование в сельском хозяйстве	6 монографий, 1 докторская и 25 кандидатских диссертаций, 17 патентов, 2 программы ЭВМ

11	Совершенствование технологий и технических средств для возделывания картофеля в условиях мелких и средних товаропроизводителей	Первушин В.Ф., д-р техн. наук, профессор	Технологии и средства механизации сельского хозяйства	2 монография, 1 докторская и 5 кандидатских диссертаций, 25 патентов
<b>Факультет энергетики и электрификации</b>				
12.	Электроаэрозольные технологии в сельском хозяйстве	Лекомцев П.Л., д-р техн. наук, профессор	Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве	1 монография, 1 докторская и 2 кандидатские диссертации, 9+3 патентов, 1 программа ЭВМ
13.	Использование прогрессивных электротехнологий на предприятиях АПК	Кондратьева Н.П., д-р техн. наук, профессор	Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве	5 монографий, 2 докторские и 15 кандидатских диссертаций, 19 патентов, 7 программ ЭВМ
<b>Экономический факультет</b>				
14.	Региональная экономика и управление АПК Удмуртской Республики	Осипов А.К., д-р экон. наук, профессор	Экономика и управление народным хозяйством. Региональная экономика.	46 монографии, 2 докторские и 25 кандидатская диссертация
15.	Совершенствование учета, контроля и финансово-кредитных отношений в организациях АПК в условиях рыночной экономики	Алборов Р.А., д-р экон. наук, профессор	Бухгалтерский учет, статистика.	42 монографий, 2 докторские и 33 кандидатских диссертаций
16.	Моделирование социально-экономических процессов в сельском хозяйстве	Акмаров П.Б., канд. эк. наук, профессор	Экономика и управление народным хозяйством	18 монографий, 9 кандидатских диссертаций
<b>Лесохозяйственный факультет</b>				
17.	Биоэкологические особенности древесных растений и обоснование их использования в целях экологической оптимизации урбаноcреды	Бухарина И.Л., д-р биол. наук, профессор	Экология, биология	4 монографии, 1 докторская и 6 кандидатских диссертаций

Наиболее значимые исследования, проведенные в 2024 г.:

- Адаптивная селекция озимой тритикале, усовершенствование технологии ее возделывания для многоцелевого использования

- Адаптационная оценка селекционного материала лубоволокнистых культур в Уральском регионе Нечернозёмной зоны Российской Федерации

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 отдель-

ными научными группами по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники Российской Федерации. Тема исследований:

- Исследование этнодемографических процессов в России (на примере удмуртов). Руководитель - Уваров С.Н., к. истор. н.;

- Новые подходы в разработке и обосновании методов и алгоритмов повышения уровня эффективности воспроизводства сельскохозяйственной птицы. Руководитель - Батанов С.Д., д. с.-х. наук;

- 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 Министерства науки и высшего образования Российской Федерации	4 500,00 тыс. рублей (21,6 %)
Научно-исследовательских работ, осуществляемых по заказу Минсельхоза России за счет средств федерального бюджета РФ	3 817,8 тыс. рублей (18,3 %)
Научно-исследовательских работ, осуществляемых за счет средств заказчика	12 495,90 тыс. рублей (60,0 %)
<b>Итого</b>	<b>20 813,70 тыс. рублей</b>

Таблица 7.3

**Хозяйственные договора с заказчиками**

№	Название темы	Руководитель	Сумма договора, тыс. руб.	Заказчик
1	Научное обоснование эффективности производственного внедрения гипериммунной сыворотки	Крысенко Ю.Г., д-р вет. наук, профессор	1 516,0	Сельскохозяйственные организации Удмуртской Республики (10 хозяйств)
2	Исследование организации производства и обслуживания питания в части ресурсосбережения на каждый день	Спиридонов А.Б. кандидат тех. наук, доцент	360,00	ООО «Чашка плюс», ОК «Березка»
3	Проведение исследований с це-	Кочнева А.А.	788,17	АО Агрохимцентр

	лю разработку адаптивно-региональных рекомендаций по использованию зеленых насаждений на территории УР	кандидат с.-х. наук, доцент		«Удмуртский», ООО «Зелёный стиль», ИП КФХ Нелюбин В.В., ООО «Агротех»
4	Исследование влияния несимметрии напряжений на работу технологических электроустановок	Пантелеева Л.А., кандидат тех. наук, доцент	1 630,00	ООО СМНУ, ООО «ЭнергоТех» ООО «ЭнергоТех-Сервис»
5	Разработка методического инструментария управления эффективностью имущественного комплекса предприятий	Кондратьев Д.В. кандидат экон. наук, доцент	610,00	ИП Белинов
6	Разработка конструкции агрегата для посева овощных культур с одновременным внесением торфяного питательного субстрата	Дерюшев И.А. кандидат тех. наук, доцент	580,00	ООО ПК «Союз», ООО «Транс Сфера», АО «Путь Ильича»

В течение 2024 г. в университете было подготовлено и проведено 25 конференций различного уровня, в том числе: 6 – международные; 17 - всероссийских (национальных) и 2 – региональные.

Наиболее значимые из них:

26 февраля-1 марта Международная научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава «Современные тенденции технологического развития АПК», посвященной Десятилетию науки и технологии и 300-летию Российской академии наук

18-22 марта Всероссийской студенческой научной конференции «Студенческая наука в инновационном развитии АПК», посвященной Десятилетию науки и технологии и 300-летию Российской академии наук

11-12 апреля II этап Всероссийского конкурса на лучшую работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых вузов Минсельхоза РФ по ПФО в номинации «Зоотехния» (для студентов) и «Зоотехния» (для аспирантов и молодых ученых)

20 июля Национальная научно-практическая конференция «Теория и практика адаптивной селекции растений»

16 октября Всероссийская научно-практическая конференция «Научные основы агрономии», посвященная 90-летию Заслуженного работника сельского хозяйства УР Михаила Александровича Павлова и 85-летию Заслуженного работника сельского хозяйства УР Павла Леонтьевича Чуракова  
18 ноября-5 декабря 2024 г. VII Международная научно-практическая конференция «Технологии техно-, биосферной и пищевой безопасности»

12 декабря Международная научно-практическая конференция «Современные технологии и технические решения для агропромышленного комплекса».

19 декабря Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Современные энергетические аспекты развития аграрной сферы», посвященная Дню Энергетика

Таблица 7.4

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

<b>Показатель</b>	<b>2024 г.</b>
Общее число публикаций в РИНЦ за год	1131
Число статей в журналах, входящих в WebofScience или Scopus	13
Число статей в российских журналах из перечня ВАК	177
Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	73
i-индекс	23

В результате целенаправленной работы ректората, отдела развития науки и стратегических проектов и библиотеки в течение 2024 г. по внесению публикаций сотрудников университета в РИНЦ индекс Хирша вуза возрос с 68 до 73.

В целом за отчетный период издано 7 сборников материалов конференций, 4 выпуска научного практического журнала «Вестник Ижевской ГСХА» и 2 выпуска сборника «Научные труды студентов Ижевской ГСХА».

**Патентная деятельность**

За 2024 г. было подано:

- 7 заявок на полезные модели;
- 8 заявок на изобретение;
- 4 заявки на свидетельство о государственной регистрации программы ЭВМ;

Получено:

- 6 патентов на изобретение;
- 12 патентов на полезную модель;
- 5 свидетельств о государственной регистрации программы ЭВМ.

Патенты на изобретение:

Патенты на изобретение:

№ 2813415 «Устройство для подогрева топлива перед пуском и в процессе работы двигателя внутреннего сгорания»

Авторы: Вахрамеев Д.А., Потапов Е.А., Корепанов Ю.Г., Арсланов Ф.Р., Корепанова О.Ю., Мартюшев А.А., Давыдов Н.Д., Пудов Ю.В.

№ 2821765 «Метод седиментации для диагностики криптоспоридиоза»

Авторы: Климова Е.С., Бабинцева Т.В., Петров Д.А., Фалей Е.А., Решетникова А.Д.

№ 2826114 «Способ получения функциональных антифрикционных покрытий для подшипниковых сопряжений турбокомпрессоров ДВС на основе металлокерамических соединений с низким коэффициентом трения»

- Авторы: Ипатов А.Г., Харанжевский Е.В., Малинин А.В.  
№ 2827844 «Стойка дисковой почвообрабатывающей машины»  
Авторы: Корепанов Ю.Г., Ломаев А.А., Иванов А.Г., Алексеев З.Н., Дерюшев И.А., Арсланов Ф.Р., Давыдов Н.Д.  
№ 2831282 «Источник импульсного лазерного излучения»  
Авторы: Юран С.И., Алексеев В.А., Зарипов М.Р.  
№ 2831058 «Способ профилактики нозематоза пчел»  
Авторы: Воробьева С.Л., Васильева М.И., Федорова А.С.  
Патенты на полезную модель:  
№ 223303 «Роботизированная тележка для обеззараживания поверхностей ИК-излучением»  
Авторы: Пospelова И.Г., Возмищев И.В., Широбокова Т.А., Шувалова Л.А., Владыкин И.Р., Михеева Е.А., Титов И.В., Сундукова Я.Н.  
№ 224291 «Шнековый высевающий аппарат»  
Авторы: Дерюшев И.А., Иванов А.Г., Савельева М.А., Галицын Д.А.  
№ 224415 «Рассадопосадочная машина»  
Авторы: Касимов Н.Г., Фадеев В.А., Иванов А.Г., Костин А.В., Констан-тинов В.И., Иванова М.В., Гурьев Е.И., Алексеев Д.А.  
№ 224416 «Рассадопосадочная машина»  
Авторы: Касимов Н.Г., Фадеев В.А., Иванов А.Г., Костин А.В., Констан-тинов В.И., Иванова М.В., Гурьев Е.И., Алексеев Д.А.  
№ 224984 «Картофелесортировальная машина»  
Авторы: Первушин В.Ф., Иванов А.Г., Салимзянов М.З., Шакиров Р.Р., Хузяхметов И.И.  
№ 225993 «Автоматическая электрокопильная установка»  
Авторы: Кондратьева Н.П., Большин Р.Г., Селунский В.В., Чуринов В.Ю.  
№ 226271 «Анкерный сошник»  
Авторы: Первушин В.Ф., Ипатов А.Г., Шмыков С.Н., Салимзянов М.З., Широбоков В.И., Кудрин М.Р.  
№ 226925 «Смеситель для получения биологически активной кормовой добавки»  
Авторы: Касимов А.Г., Иванов А.Г., Костин А.В., Охотникова И.А., Тол-чанова Н.С., Чайников И.В., Иванова М.В., Гурьев Е.И., Галлямова Т.Р., Русанова И.Ю., Карбань О.В.  
№ 227192 «Устройство для обеззараживания почвосмеси в током слое ИК-излучением на конвейере»  
Авторы: Пospelова И.Г., Возмищев И.В., Широбокова Т.А., Дородов П.В., Титов И.В., Трефилова Е.Г., Давлетов А.А., Сундукова Я.Н.  
№ 229389 «Источник импульсного лазерного излучения»  
Авторы: Юран С.И., Алексеев В.А., Зарипов М.Р., Усольцев В.П.  
№ 229382 «Устройство обработки древесины ИК-излучением»  
Авторы: Пospelова И.Г., Возмищев И.В., Широбокова Т.А., Дородов П.В., Сундукова Я.Н., Зайцев А.С., Трефилова Е.Г.  
№ 230593 «Модульный электрический фильтр»  
Авторы: Шавкунов М.Л., Лекомцев П.Л., Ниязов А.М., Музалева А.Д.

Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ:  
№ 2024611212 «Исследование напряженного состояния при внецентральном растяжении (сжатии) ступенчатого стержня»

Авторы: Дородов П.В.

№ 2024616800 «Программа освещения с учетом уровня естественного освещения»

Авторы: Широбокова Т.А., Дородов П.В., Бакиров С.М., Поспелова И.Г., Сундукова Я.Н., Яшминина Е.Н., Бармин И.А., Хакимов И.Т.

№ 2024662875 «Программа оптимизации формы несимметричного ступенчатого элемента балки при прямом чистом изгибе»

Авторы: Дородов П.В., Петров В.А., Гаврилов Р.И.

№ 2024667544 «Исследование напряженного состояния в несимметричном ступенчатом элементе балки при прямом чистом изгибе»

Авторы: Дородов П.В., Торопов Л.А.

№ 2024685226 «Расчет параметров электрофильтра»

Авторы: Шавкунов М.Л., Лекомцев П.Л., Олин Н.Л.

### **Проектная деятельность**

В течение 2024 г. была проведена следующая работа по организации проектной деятельности в университете:

#### **Студенческое научное сообщество**

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 26 февраля 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.

Из 100 баллов набрано 54,56. Был проведен анализ: минимальный процент выполнения критерия оказался «Опыт участия, призерство, победы в региональных, федеральных, отраслевых конкурсах оценки деятельности СНС».

Было принято участие во II Всероссийском смотре-конкурсе студенческих научных обществ аграрных вузов, студенты успешно прошли 1-ый этап и представляли СНО УдГАУ во 2-ом этапе в г. Пенза, где заняли 10 место с 242 баллами, оторвавшись от финалистов на 50 баллов.

Успешно участвовали в конкурсе-фестивале СНО аграрных вузов в номинации «Практики организации мероприятий СНО» студенты магистратуры факультета энергетики и электрификации и получили диплом III степени.

## Университет 2035

Проведение Интенсива «Университет 2035» с 21 февраля по 7 июня. Участвовало 5 команд, из которых до финала дошли лишь 3 и заняли следующие призовые места:

- 1 место — «Альбуминный сырок для спортивного питания»

Наставник: Ольга Сергеевна Уткина, к. с.-х. н., доцент кафедры технологии переработки продукции животноводства.

Студенты: Рамзиля Абдуллина; Дарья Косолапова; Нелли Муратшина; Анастасия Ожегова; Мария Гаврилова.

- 2 место — «Ягодная одиссея»

Наставник: Ольга Юрьевна Абашева, к.экон.н., доцент кафедры менеджмента и права.

Студенты: Александра Симонова; Ясмينا Насырова; Яна Стяжкина; Роза Фархетдинова; Арина Пантелеева.

- 3 место — «КультУра»

Наставник: Светлана Аликовна Доронина, ст. преподаватель кафедры экономики АПК.

Студенты: Кирилл Емельянов; Денис Липин; Максим Бартов; Илья Гвоздев; Арина Шаронова.

Всех участников и наставников наградили Дипломами призёра, благодарностями и ценными подарками.

Проекты оценивало компетентное жюри:

Светлана Леонидовна Воробьёва, проректор по образовательной деятельности и молодёжной политике;

Анатолий Борисович Спиридонов, заведующий кафедрой пищевой инженерии и биотехносферной безопасности;

Александр Витальевич Кондратьев, исполнительный директор «Технопарк Нобель»;

Дмитрий Владимирович Кривошеин, руководитель программы «Я в деле».

### **Региональный форум молодежных проектов «АГРО-ОБЪЕДИНЯЕТ»**

22 марта был организован Региональный форум молодежных проектов «АГРО-ОБЪЕДИНЯЕТ», приуроченный к 300-летию Российской академии наук:

5 вузов республики приняли участие в форуме (УдГАУ, ИжГТУ, УдГУ, ИГМА, ГИПУ);

29 проектных идей применимых в отрасли АПК были представлены в рамках питч-сессии.

Победителями конкурса проектных идей:

Санникова София Александровна, Чеботарева Ольга Алексеевна, Васильева Полина Юрьевна – «Хелатные соединения металлов – микроэлементов в профилактике нарушений обмена веществ крупного рогатого скота».

Призеры:

Абдуллина Рамзиля Илшатовна, Муратшина Нелли Александровна, Косолапова Дарья Андреевна, Ожегова Анастасия Андреевна, Гаврилова Мария Игоревна – «Исследование возможностей применения альбуминного творога в молочных продуктах премиум-сегмента».

Анисимова Дарья Алексеевна, Варанкина Анастасия Михайловна – «Программа профильной смены «ПрофОриентир»».

Приз зрительских симпатий:

Самигуллин Максим Сергеевич, Кузьминых Виктория Денисовна; Коробейникова Екатерина Вячеславовна, Быков Артём Михайлович – «Разработка экологичного биоразлагаемого материала упаковки для хранения и транспортировки с использованием отходов льняного производства».

### **Тренинги предпринимательских компетенций**

25-26 марта в ИжГТУ провели Тренинги предпринимательских компетенций, участниками которого стали 148 человек.

Привлеченная сумма 48 000 рублей (в т.ч. НДС).

7-8 октября в ИжГТУ провели Тренинги предпринимательских компетенций, участниками которого стали 137 человека.

Привлеченная сумма 48 000 рублей (в т.ч. НДС).

### **Программа развития молодежного предпринимательства «Я в деле»**

С 4 марта по 22 мая провели организационно-методическое сопровождение и реализацию мероприятий программы «Я в деле», направленной на развитие сети наставников и проектных бизнес-команд с целью повышения предпринимательской грамотности студентов.

Участниками которого было 102 студента и 6 преподавателей.

Победителями регионального этапа стали Санникова София Александровна, Чеботарева Ольга Алексеевна, Васильева Полина Юрьевна с проектом «КулиCow». Также команда представляла Удмуртскую республику на Финальной битве проектов в г. Москва 22 июня 2024 г.

С 23 октября по 25 ноября провели организационно-методическое сопровождение и реализацию мероприятий программы «Я в деле», направленной на развитие сети наставников и проектных бизнес-команд с целью повышения предпринимательской грамотности студентов.

Участниками которого было 73 студента и 3 преподавателя.

Победителями регионального этапа стали Илларионов Тимофей Васильевич, Толстопятова Элина Павловна, Хазинурова Алсу Рафильевна с проектом «VetWear». Также команда представляла Удмуртскую республику на Финальной битве проектов в г. Москва 7 декабря 2024 г.

### **Сколково «Sk Regions 2024»**

В г. Москва участвовали в конференции «Sk Regions 2024» 3 апреля следующие студенты университета:

- Ахатов Рамис Зульфатович, студент 3 курса аспирантуры;
- Закиров Ленар Ильдарович, студент 32117 группы;

- Карнаухов Илья Сергеевич, студент 32101 группы;
- Титов Илья Васильевич, студент 44121 группы;
- Ямшенина Елизавета Николаевна, студент 42104 группы.

Студенты получили обратную связь по своим стартап проектам, для дальнейшей реализации.

### **Конкурс «Студенческий стартап»**

Организована подача заявок на конкурс «Студенческий стартап» V очереди. Подано 6 заявок.

Получателями гранта в 1 000 000 рублей в V очереди стали:

- Гусеников Евгений Николаевич - «Разработка программно-аппаратного комплекса в формате бытового устройства для создания контролируемых условий роста растений»;
- Свинобой Кирилл Михайлович – «Разработка четырехкоординатной автоматической паяльной станции с возможностью бесконтактного изменения угла наклона паяльника и автоматической очистки жала паяльника»

### **Конкурс «Умник-Электроника»**

Организована подача заявок на конкурс «Умник-Электроника» III очередь (1 000 000 рублей). Подано 3 заявки, 2 из которых прошли в финал конкурса:

- Зайцева Александра Сергеевича - «Разработка программно-аппаратного комплекса для термической обработки древесины обжигом», руководитель Поспелова Ирина Геннадиевна.
- Трефиловой Елизаветы Геннадиевны - «Разработка прототипа роботизированного устройства для обеззараживания помещений ИК и УФ-излучениями», руководитель Широбокова Татьяна Александровна.

### **Конкурсы Российского научного фонда**

Организована подача заявок на конкурсы Российского научного фонда:

- Конкурс 2024 года «Проведение инициативных исследований молодыми учеными» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными – 2 заявки (Тренина А.С., Волков К.Г.);
- Конкурс 2024 года «Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными – 1 заявка (Алборов Г.Р.);
- Конкурс 2024 года «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами» – 5 заявок (Дородов П.В., Акмаров П.Б., Остаев Г.Я., Мухина И.А., Платонова С.И.);
- Конкурс 2025 года «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами» (региональный конкурс) – 4 заявки (Батанов С.Д., Хардина Е.В., Лекомцев П.Л., Уваров С.Н.).

Оказана консультационная поддержка и сопровождение проектов победителей прошлого года.

### **Экспертный совет Российского научного фонда**

Организована подача заявок на участие в экспертном совете Российского научного фонда, было представлено две кандидатуры: Лекомцев Петр Леонидович и Кондратьева Надежда Петровна.

### **Преакселератор «зелёных» технологий**

В августе прошёл преакселератор по внедрению «зеленых» технологий от технопарка «Нобель», были представлены 2 работы, которые заняли призовые места.

1 место – «Экоупаковка»: Разработка экологичного материала из костры льна, для решения проблемы дефицита макулатуры в производстве упаковки методом вакуумного литья. Новая упаковка из костры льна будет полностью биоразлагаемой, обладать антибактериальными свойствами и продлевать срок хранения продукта. Научный руководитель – Ирина Бадретдинова, к.т.н., доцент кафедры пищевой инженерии и биотехносферной безопасности.

2 место – «Городское компостирование»: Внедрение аэробного компостирования органосодержащих отходов в городскую среду. Научный руководитель – Алина Карпова, кандидат с.-х. наук, доцент кафедры агрохимии, почвоведения и химии.

### **Всероссийская агропромышленная выставка «Золотая осень 2024»**

В конкурсе «За успешное внедрение инноваций в сельском хозяйстве» были представлены 9 научных проектов.

В конкурсе «За эффективное информационно-консультационное обеспечение АПК» были представлены 4 научных проекта.

В конкурсе «За достижение высоких показателей в сохранении и восстановлении плодородия почв» был представлен 1 проект.

В конкурсе «За достижение высоких показателей в выращивании продукции растениеводства» были представлены 2 научных проекта.

В конкурсе «За производство высококачественных кормов и кормовых добавок» был представлен 1 научный проект.

Результаты: 3 золотые, 7 серебряных, 5 бронзовых медалей.

Тематики представленных работ:

### **Конкурс «За успешное внедрение инноваций в сельском хозяйстве»**

№	Номинация	Наименование проекта, представляемого на конкурс	Авторы
1	Инновационные разработки в области растениеводства	Разработка и успешное внедрение технологии возделывания ярового ячменя Камашевский	Исламова Чулпан Марсовна
2	Инновационные разработки в области животноводства	Разработка и успешное внедрение метода определения пола цыплят на ран-	Батанов Степан Дмитриевич; Баранова Ирина Андреевна

		ней стадии развития эмбриона до инкубации яиц	
3	Инновационные разработки в области экономики	Разработка и внедрение методологии планирования и учета производства кормов в сельскохозяйственных организациях	Остаев Гамлет Яковлевич; Алборов Ролан Архипович
4	Инновационные разработки в области землеустройства	Разработка и успешное внедрение методики оценки кадастровой стоимости земель	Никитин Александр Александрович; Сундукова Яна Николаевна
5	Инновационные разработки в области мелиорации	Разработка рекомендаций по фиторемедиации нефтезагрязненных земель в Удмуртской Республике	Итешина Наталья Михайловна
6	Инновационные разработки в области агробиотехнологии	Разработка и успешное внедрение экологической биоразлагаемой упаковки	Бадретдинова Ирина Владимировна
7	Инновационные разработки в области ветеринарии	Разработки и успешное внедрение ветеринарного препарата нового поколения «Гепатостим»	Крысенко Юрий Гаврилович; Иванов Иван Семенович; Максимова Елена Вениаминовна; Петров Дмитрий Анатольевич
8	Инновационные разработки в области механизации, электрификации и автоматизации сельского хозяйства	Разработка и успешное внедрение электроаэрозольных технологий дезинфекции животноводческих помещений	Лекомцев Петр Леонидович
9	Инновационные разработки в области переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	Разработка и внедрение органического консерванта для хранения мясных полуфабрикатов	Хардина Екатерина Валерьевна; Руденок Владимир Афанасьевич

Конкурс «За эффективное информационно-консультационное обеспечение АПК»

№	Номинация	Наименование проекта, представляемого на конкурс
1	Научно-исследовательская и учебно-методическая литература	Управленческий учет в системе управления сельским хозяйством
2	Периодические издания	Научные труды студентов Ижевской ГСХА
3	Популяризация достижений	II Межрегиональный форум «Культура производства и продовольственная безопасность»

4	Комплексное информационно-аналитическое и информационно-консультационное сопровождение инновационных проектов в АПК	Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы энергетики АПК в современной реальности», посвященная основателю факультета энергетики и электрификации Валентину Васильевичу Фокину
---	---	---

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

№	Номинация	Наименование проекта, представляемого на конкурс	Авторы
1	Разработка методик, рекомендаций и технологий	Агрэкологическое состояние дерново-среднеподзолистой среднесуглинистой почвы при длительном использовании систем удобрения	Бортник Татьяна Юрьевна; Карпова Алина Юрьевна

Конкурс «За достижение высоких показателей в выращивании продукции растениеводства»

№	Номинация	Наименование проекта, представляемого на конкурс	Авторы
1	Производство льна-долгунца и конопли	Оптимизация технологий возделывания льна-долгунца и конопли к условиям Удмуртской Республики	Корепанова Елена Витальевна; Медведева Гульзира Рамазановна; Гореева Вера Николаевна
2	Выращивание плодовых культур	Агрэкологическая оценка сортов смородины чёрной в Удмуртской Республике	Никитина Анна Викторовна

Конкурс «За производство высококачественных кормов и кормовых добавок»

Наименование проекта, представляемого на конкурс	Авторы
Буферная кормовая добавка «ЛактоФерм» с дрожжами <i>Kluyveromyces Marxianus</i>	Фертикова Дарья Михайловна; Кислякова Елена Муллануровна; Селезнева Наталья Васильевна

## **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».

## **Достижения студенческой науки**

Всего в 2024 г. научной работой было охвачено 1970 студентов (74,8 % от числа обучающихся по очной форме обучения. Следует отметить, что в сравнение с 2023 г. этот показатель увеличился на 2,7 %.

В зависимости от содержания и порядка НИРС в университете была организована по следующим направлениям:

1. НИРС, встроенная в учебный процесс (работы, которые выполняются в соответствии с учебными планами и программами в обязательном порядке).

2. НИРС, дополняющая учебный процесс (вне рамок непосредственной образовательной программы; основные формы – участие студентов в научных конференциях, кружках, форумах, конкурсах и олимпиадах различного уровня).

В отчетном году студенты университета принимали участие в конкурсах различного уровня, на которых было представлено 207 научных работ. Было организовано участие студентов в студенческих конференциях, олимпиадах в других аграрных ВУЗах РФ (Красноярский ГАУ, РГАУ МСХА им. К.А. Тимирязева, Пермский ГАТУ, Башкирский ГАУ, Нижегородский ГАТУ, Кубанский ГАУ, Вятский ГАТУ, Ульяновский ГАУ, Пермский институт ФСИН России, Казанская ГАВМ, ИжГТУ, УдГУ и др.), таблица 1.

По результатам проведенных исследований опубликовано в печати 847 студенческих научных работ, в т.ч. 97 работ в соавторстве с научным руководителем, из них 11 работ опубликовано в изданиях из перечня ВАК, 7 студентов (инженерный факультет и факультет энергетики и электрификации) включены соавторами в патентах, свидетельствах. В 2024 г. подготовлено и опубликовано 2 электронных сборника Научных трудов студентов Ижевской ГСХА.

В отчетном году студент университета Алиса Колесникова (агрономический факультет) в рамках акселерационной программы «Инновации в АПК» участвовала в проекте Открытого университета Сколково.

Студенты университета принимали участие в конкурсе на лучшую научную работу среди студентов высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства РФ. Всего к конкурсу было подготовлено 23 научных работы: в номинации «Зоотехния» – студент Цыгвинцев Д.Н. (диплом I степени), студент Ясафова А.Д. (диплом II степени); в номинации «Технология переработки сельскохозяйственной продукции» студент Чиркова У.К. (диплом участника); в номинации «Производство продуктов питания» студент

Митюшкина П.И. (диплом участника), в номинации «Природообустройство и водопользование» студент Хайдуков Р.И. (диплом участника); в номинации «Землеустройство и кадастры» студенты Кузнецова Я., Корепанов И. (дипломы участников); в номинации «Агрехимия и агропочвоведение» студенты Тураева Д.Ю. (призер конкурса), студент Аникина М.А. (диплом участника); в номинации «Агрономия» студенты Бородина Е.С., Гагарина А.В., Красноперов А.Ю. (дипломы участников); в номинации «Технология продукции и организация общественного питания» студенты Юргина Л.В., Самигулин М.С., (дипломы участников); в номинации «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» студент Антонова Е.А. (диплом участника); в номинации «Агроинженерия» студент Шмыков Д.А. (диплом участника); в номинации «Ветеринария» студенты Илларионов Т.В. (диплом III степени), Горх Ю. (диплом участника); в номинации «Ветеринарно-санитарная экспертиза» студент Толстопятова Э.П. (диплом участника); в номинациях «Экономика» и «Менеджмент» студенты Липин Д.Д., Емельянов К.С., Гвоздев И.В., Свиридов Д. (дипломы участников).

По итогам второго этапа 4 научных работ были направлены для участия в III заключительном этапе Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов ВУЗов МСХ РФ.

В отчетном году студенты принимали участие в конкурсах инновационных проектов:

- в Выставке инноваций 2024 (весенняя сессия), организованной среди ВУЗов Удмуртской Республики Бизнес-инкубатором ИжГТУ имени М.Т. Калашникова (студент ФЭЭ Трефилова Е. – победитель);

- в Выставке инноваций 2024. Осенняя сессия, организованной среди ВУЗов Удмуртской Республики Бизнес-инкубатором ИжГТУ имени М.Т. Калашникова (студенты ФЭЭ Долматова А. Ю., Коллегова А. И. - дипломы участников);

- в конкурсе студенческих стартапов», «Стартап-тур 2024» от фонда Сколково;

- во Всероссийском форуме студентов и молодых специалистов «ИННОВА-2024», организованной среди ВУЗов Удмуртской Республики Бизнес-инкубатором ИжГТУ имени М.Т. Калашникова (студенты инженерного факультета Чернов К.А., Закиров Л.И. – дипломы участников).

В отчетном году студенты приняли активное участие в 116 региональных, всероссийских и международных конкурсах:

- в конкурсе научно – исследовательских работ от Россельхозбанка «Созвездие АгроТеха» (студенты ФЭЭ Трефилова Е., Ширяев И. - призеры 1 этапа);

- в VII Международном научно-исследовательском конкурсе, проходившем 10 апреля 2024 г. на базе Международного центра научного сотрудничества «Наука и просвещение» (г. Пенза), в номинации «Старт в науке 2024» студенты агрономического факультета Яков Чернов и Ренат Субаев заняли I место.

- во Всероссийском конкурсе «Почва – жизнь», проходившем на базе Центрального музея почвоведения им. В.В. Докучаева с участием Общества почвоведов им. В.В. Докучаева и Российского экологического общества студенты агрономического факультета Константин Емельянов и Ренат Субаев отмечены сертификатами участников.

- в конкурсе инноваций в области растениеводства «Fresh Idea» среди студентов, аспирантов и молодых ученых аграрных образовательных и научных организаций России работы студентов агрономического факультета Ильи Бочкарева и Дианы Злобиной отмечены благодарственными письмами от дирекции Национального плодовоовощного союза.

- в XI Международном научно-спортивном фестивале курсантов и студентов образовательных организаций «Пермский период», посвященном 145-летию со дня образования уголовно-исполнительной системы РФ университет представляли студенты зооинженерного факультета Хомяков Артем, 2 курс; Ларионов Кирилл, 3 курс; Асанова Олеся, 3 курс; Цыгвинцев Даниил, 4 курс; Ясафова Анастасия, 4 курс; Краснов Артем, 4 курс. В командном зачете - Кубок за 1 общекомандное место.

- в форуме BIOTECH STUDENT FORUM, организованном доменом Передовой инженерной школы интердисциплинарного инжиниринга Университета ИТМО — ALMET TECH при поддержке ПАО «Татнефть» (г. Альметьевск, 22.05.-24.05.2024 г.) студент Митюшкина П.И. отмечена дипломом участника.

- в интенсиве «Университет – 2035». Весенняя волна (февраль – май 2024), студенты Рамзиля Абдуллина, Дарья Косолапова, Нелли Муратшина, Анастасия Ожегова, Мария Гаврилова награждены дипломами I степени.

- в Международном конкурсе научно-исследовательских работ «SCIENCE AND EDUCATION – 2024», посвященном Международному дню образования (ООН) (Российская Федерация, г. Чебоксары) (студент гр. 22114 Тратканова А. награждена дипломом III степени);

- в IV Казанском международном конкурсе профессионально-ориентированного перевода среди студентов неязыковых вузов и факультетов, обучающихся по программам бакалавриата, магистратуры и аспирантуры и программе дополнительно-профессионального образования «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации» (г. Казань). Студенты Ямалиева А. (гр. 52131) награждены дипломом II степени, Борисов Р., Коробейникова Е. - дипломом III степени, Зеленина О. (гр. 72122), Ковальчук Д. (гр. 22122) – дипломы участников;

- в XV Всероссийской междисциплинарной научно-практической студенческой конференции на иностранных языках с международным участием «Межкультурное взаимодействие в научно-образовательном пространстве» на базе УдГУ;

- в Международном конкурсе научно-исследовательских работ «CULTURE, SCIENCE AND TECHNOLOGY», посвященном Всемирному дню культурного разнообразия во имя диалога и развития (ООН) (Российская

Федерация, г. Чебоксары) (студент гр. 83123 Иванова Е. диплом III степени), студент гр. 83121 Антонов А. диплом III степени);

- в Международном конкурсе научно-исследовательских работ «PROGRESSIVE SCIENCE AND TECHNOLOGIES» (научно-образовательный центр «Science Idea») (студент гр. 12124 Зайцева А., студент гр. 83113 Матросова К. - дипломы III степени);

- в Международном конкурсе научно-исследовательских проектов в рамках XIV Евразийского экономического форума молодежи, проходившем в ФГБОУ ВО УрГЭУ (г. Екатеринбург) (студенты инженерного факультета Юргина Л., Эсенбаев М. – дипломы II степени, Григорьев В. – диплом участника);

- в VII национальной премии имени А.А. Ежевского (студент инженерного факультета Чураков М.В., студент ФЭЭ Трефилова Е.Г. – лауреат премии);

- во Всероссийском юниорском лесном конкурсе «Подрост» («За сохранение природы и бережное отношение к лесным богатствам») в номинации «Лучшая опытно-исследовательская работа обучающихся профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования лесохозяйственного профиля» на базе Рослесхоза, г. Москва (студент лесохозяйственного факультета Дмитровская С., 1 место);

- в III Международном экологическом форуме Союзного государств, Республика Беларусь, г. Минск (студенты лесохозяйственного факультета Зяпаева М., Дюпин М., Перевозчикова А.);

- в XIII Международном научно-практическом и обучающем семинаре «Динамика, состояние и мониторинг лесных экосистем на особо охраняемых природных территориях» Республика Беларусь, г. Минск (студенты лесохозяйственного факультета Зяпаева М., Дюпин М., Перевозчикова А.);

- во Всероссийском конкурсе на лучшую научную работу молодых ученых по ветеринарным и биологическим наукам «Научные горизонты: исследования в области ветеринарии и биологии» студент Черных И. награжден дипломом III степени;

- во Всероссийском конкурсе научно-исследовательских работ «Наука 3.5. Развитие», который проходил в ФГБОУ ВО «Вологодский государственный университет» принимали участие студенты ФЭЭ Власов Г., Мышкин Т., Кутузов С., Трефилова Е. (финалист), Бельчев А., Ямшина Е., Шубина Ю., Колегов В.;

- в XVI Всероссийском заочном Тимирязевском конкурсе научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических и социальных проектов молодежи в сфере агропромышленного комплекса «АПК-МОЛОДЕЖЬ, НАУКА, ИННОВАЦИИ» (студент ФЭЭ Ямшина Е.);

- во Всероссийском (национальном) онлайн конкурсе студенческих научных работ по проблемам финансовой грамотности и финансовой безопасности студенты экономического факультета Попова В.П., Челомбитько А.А. награждены грамотами за 3 место в номинации «Лучшее исследование в области управления финансовыми рисками»;

- в Международном конкурсе психоэкономических исследований «Синергия мысли», проводимого по инициативе проекта Interclover.ru, в г. Нижний Новгород студенты экономического факультета Бакалакин М.С., Русанова Д.А., Тимиршина А.Ю., Шардина В.М. награждены дипломами лауреатов 1 степени;

- в Международном конкурсе исследовательских работ «Экономические горизонты: новые подходы и идеи», проводимого по инициативе проекта Interclover.ru в г. Нижний Новгород в номинации «Научно-исследовательский инсайт с проектом «Приоритетные направления повышения экономической эффективности производства зерновых культур» студенты экономического факультета Малахова А.Н., Семакина П.С. награждены дипломами I степени.

- в XVII Всероссийском конкурсе на лучший проект по молодёжному самоуправлению «Россия сильна тобою!» студент экономического факультета Соковнина А.Н. награждена дипломом II степени;

- в Международном конкурсе научно-исследовательских работ «Новое поколение ученых: территория открытий». Future technologies, проходившем в г. Москва, студент экономического факультета Гавшина А.П. награждена дипломом 1 степени, Полежаева А.Н. - дипломом 3 степени, студенты Николаев И.О., Лебедев А.В. - дипломами 2 степени;

- в Международном конкурсе научно-исследовательских работ «Научный потенциал будущего – 2024» (г. Москва) студент лесохозяйственного факультета Шакирова С.М. награждена дипломом 1 степени, студент Дектярева А.А. - дипломом 3 степени;

- во Всероссийском конкурсе презентаций, фотоколлажей и видеороликов «Моя аграрная Республика», организованном Донбасской аграрной академией» (с 1 февраля по 15 марта 2024 г.). Студенты агрономического факультета Екатерина Поломова, Венера Михалева награждены дипломами I степени, Анастасия Гагарина - дипломом III степени, сертификаты участника получили: Валентин Кардапольцев, Евгений Русских, Игорь Соболев, Ирина Эсенкулова, Софья Сунцова. Студенты зооинженерного факультета Исхакова З.Р. награждена дипломом III степени, Ларионов К.А. Ясафова А.Д. - дипломами I, II степени.

В 2024 г. студенты принимали участие в олимпиадах разного уровня (79 олимпиад).

- в Межрегиональной студенческой олимпиаде по ветеринарии и зоотехнии, проходившей 29.02.2024 г. в ФГБОУ ВО «Марийский государственный университет», студент зооинженерного факультета Чернова А.А. (24121 гр.) заняла 3 место.

- в Межрегиональной студенческой олимпиаде в профессиональной сфере «Экспертиза продуктов питания животного происхождения», проходившей 12.03-14.03.2024 г., студент Музалева А.Д. заняла 2 место по направлению "Идентификация и экспертиза качества мяса и мясных продуктов".

- в VII Всероссийской олимпиаде студентов «Я – профессионал» по направлению «Селекция и генетика сельскохозяйственных животных» в рам-

ках президентской платформы «Россия – страна возможностей», проходившей 15.04. - 17.04. 2024 г. в ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, Удмуртский ГАУ представляла Мошкина И.В.

- во II Всероссийской олимпиаде по профилю «Зоотехния» для студентов высших учебных заведений Минсельхоза России на базе ФГБОУ ВО МГАВМиБ-МВА имени К.И. Скрябина (Полякова К.Н. (4 место), Таимова С.Р., зооинженерный факультет);

- во Всероссийской олимпиаде по БЖД (студенты инженерного факультета Бесогонова М.А. (2 место); Яшпашева А.Ю., Тихонова Я.К., Кривилев Р.И. (1-е места));

- во Всероссийской дистанционной Олимпиаде среди обучающихся образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования по инженерно-техническим направлениям, г. Саратов - общекомандное 2 место;

- в Республиканской олимпиаде по Теории механизмов и машин (ТММ) на базе ИжГТУ имени М.Т. Калашникова (принимали участие 3 команды с общим количеством участников – 11чел., студенты 2 курса инженерного факультета награждены грамотами за 2-3 место);

- в IX Всероссийской студенческой олимпиаде «Надежда энергетики», проходившей в ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» (студенты ФЭЭ Головин Д.А., Герасимов Г.С., Кутузов С.Д., Данилов С.А. награждены дипломом «Лучшая команда в номинации «Монтаж провода СИП»);

- в XIX Всероссийской студенческой олимпиады по сопротивлению материалов (студенты инженерного факультета Русских А.В., Ганьков В.В., Пичугин И.С., Зайцев А.С. – общекомандное 2 место. В личном первенстве студент Зайцев А.С. занял 2 место;

- в Международной дистанционной олимпиаде по инженерным направлениям «Инженерная наука на службе АПК» на базе Рязанского ГАТУ им. П.А. Костычева» - диплом II степени (студенты инженерного факультета Хакимов Д.Р., Николаева К.Г., Басалгин М.В.);

- в XX Международной олимпиаде по экономическим, финансовым дисциплинам и вопросам управления (студент экономического факультета Глазырина Е.Г. – 2 место).

- во Всероссийской студенческой online олимпиаде по управлению персоналом «HR мастер» (студенты экономического факультета Ившина А.П., Илалова Л.В., Симонов С.В., Зорина В.Д., Кузнецова С.Ю., Сарваров Д.Э., Старкова О.С.);

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

- Международная онлайн олимпиада по английскому языку “English Without Borders” (г. Москва) (участники: Анисимов Н.П. (диплом 1 степени), Чулкова У.А., гр. 22135 (диплом 1 степени), Кадесников Т.А., гр. 52132 (ди-

плом 1 степени), Исаева А.П., гр. 83123 (диплом 2 степени), Бокова В.С., гр. 83123 (диплом 2 степени), Шемякина А.Д. гр. 22135 (диплом 2 степени));

- Международная Интернет-олимпиада по английскому языку среди студентов I-IV курсов технических вузов и колледжей. Участники: Трухина О.И. (диплом 1 степени), Поскребышева А.А. (диплом 2 степени), Мельникова Т.И. (диплом 3 степени), Зылева Н.А., Чиркова А.Д., Селиверстова С.С., Петрова М.В., Двойникова П.С., Шамшурин В.В., Беляева В.А. (дипломы участников);

- Международная онлайн олимпиада по английскому языку “Beyond the Quill: 460 year-enigma of Shakespeare’ Literary Brilliance”, г. Москва. Участник: Глухова Анастасия Сергеевна, гр. 22135 (диплом 1 степени);

- Международная олимпиада по русскому языку, приуроченная к Международному дню грамотности «Мастер русского слова», г. Москва. Участник Расоев О.И., гр. 42131 (диплом III степени);

- Международная олимпиада по лингвострановедению Австралии: «Discover Australia: language and culture», г. Москва. Участники: Чулкова У.А., гр. 22135 (диплом победителя I степени) Першакова А.В., гр. 22135 (диплом победителя I степени), Чалов М.В., гр. 22135 (диплом победителя I степени);

- Международная Интернет-олимпиада по английскому языку среди студентов лесотехнических и природоохранных направлений подготовки, г. Красноярск. Участник: Мельчакова М.А., гр. 74142 (диплом участника);

- Международная олимпиада по английскому языку «The key to global communication», г. Москва. Участники: Плетнев И.А. (диплом победителя I степени), Санникова Ю.А. (диплом победителя I степени), Шемякина А.Д. (диплом победителя I степени), Главатских П.П. (диплом победителя II степени), Мамаева Е.Н. (диплом победителя II степени), Глухова А.С. (диплом победителя III степени).

В отчетном году в университете проведена 3-я Всероссийская студенческая научная конференция «Фундаментальные науки сельскому хозяйству – 2024» (секция «Биологические науки», секция Физико-химические науки). Материалы конференции опубликованы с электронным сборником Научных трудов студентов Ижевской ГСХА.

Также студенты университета принимали участие:

- в практико-ориентированном образовательном форуме «Развитие АПК. Вызовы времени», проходившем 01.04. - 05.04.2024 г. в ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева (студенты зооинженерного факультета Ясафова А.Д., Мякишева Д.А.);

- в образовательном проекте «Осенняя Академия Животноводства – 2024» в ООО «Северная Нива Татарстан», Республика Татарстан (студенты финалисты Угрюмкина Ю.Д., Хомяков А.А. и Петрова Е.В., зооинженерный факультет).

- во Всероссийских конкурсах студенческих работ «Технология No-till с «Август-Агро» и «Животноводство с «Август-Агро» (студенты зооинженерного факультета Чиркова У.К., Мошкина И.В., Абашева А.Д., Скороду-

мова А.А., Трусов Ю.А. - диплом II степени, Рубцов М.А., Ларионов К.А., Ясафова А.Д. – диплом III степени, Сунцова Е.Н; студент инженерного факультета Земсков Р.Н. - 3 место и грант в размере 10000 руб.; студенты факультета ветеринарной медицины Кузина А.Ю., Митрофанова А.С. – 3 место, Шкляева Е.В. – диплом участника);

Студенты 3-4 курсов бакалавриата и магистратуры агрономического факультета, 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 05.03-07.05.2024;

- в проектах КОМОС PROfuture и АгроХакатон-2024 от Агрохолдинга «КОМОС ГРУПП»;

- в Региональном форуме молодежных проектов «АГРО-ОБЪЕДИНЯЕТ», г. Ижевск (студенты инженерного факультета Самигуллин М.С., Быков А.М., Захаров Н.М., Коробейникова Е.В., Кузьминых В.Д. – победители);

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

В течение летнего периода студенты агрономического факультета (10 человек) проводили исследование 1396 полей в 20 районах Удмуртской Республики, за что получили благодарственные письма от Министерства сельского хозяйства и продовольствия УР.

В 2024 г. за успехи в учебной и научной деятельности стипендия Госсовета УР назначена студенту агрономического факультета Р. Горбушину Именных стипендий АО «Россельхозбанк» удостоены: М. Кадышева (агрономический факультет), А.Зайцев (инженерный факультет), К. Ларионов (зооинженерный факультет), Е. Трефилова (факультет энергетики и электрификации), М. Зяпаева (лесохозяйственный факультет).

Таблица 7.5

## Результаты научно-исследовательской работы студентов в 2022 г.

Факультет	Показатели						Количество публикаций общее/в соавторстве
	Участники НИРС		Доклады на студенческих конференциях, шт.			Кол-во работ, направленных на конкурсы различного уровня (региональные, всероссийские)/ кол-во олимпиад разного уровня	
	чел.	%	УдГАУ	Всероссийские	Международные		
Агрономический	208	63,4	126	10	1	20/1	56/-2 (издания ВАК)
Зооинженерный	345	<b>79,9</b>	253	182	18	59/34	99/18 (3 в изданиях ВАК)
Экономический	296	<b>90,2</b>	139	4	18	44/12	170/25
Инженерный	326	62,2	278	203	3	32/15 Выигран 1 грант	168/24 (3 в изданиях ВАК) 6 студ. соавторы в патентах
Энергетики и электрификации	350	<b>84,1</b>	116	35	29	25/4 Выигран 1 грант	173/28 (3 в изданиях ВАК) 1 студ. соавторы в патентах
Лесохозяйственный	207	70,8	50	13	4	13/3	70/-
Ветеринарной медицины	238	75,8	553	103	-	14/10	111/-
<b>Итого</b>	<b>1970</b>	<b>74,8</b>	<b>1515</b>	<b>550</b>	<b>73</b>	<b>207/79</b>	<b>847/97</b>

### 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 2024 г. осуществлялась:

по 5 направлениям:

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 10 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;

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

4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, в 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 2024 г. выполнен (таблица 8.1). Контрольные цифры приёма на 2024 г. составили 21 чел., зачислено 30 человек, в том числе по научным специальностям:

4.1.1. Общее земледелие и растениеводство – 6 чел. (в т.ч. 1 чел. – иностранный гражданин, 2 чел. – в пределах целевой квоты, 1 – по договорам об оказании платных образовательных услуг);

4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений – 1 чел. в пределах целевой квоты;

4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений – 2 чел. (в т.ч. 1 чел. в пределах целевой квоты);

4.1.6. Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация – 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 – 6 чел. (в т.ч. 2 чел. в пределах целевой квоты);

4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных – 1 чел;

4.3.2. Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса – 3 чел. (в т.ч. 1 чел. – в пределах целевой квоты, 2 – по договорам об оказании платных образовательных услуг);

5.2.3 Региональная и отраслевая экономика – 6 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	
2020	29	-	29	30	5	35	6	121
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

Численность аспирантов на 01 января 2025 г. составляет 105 человек, из них 103 человек обучаются на очной и 2 на заочной форме. Количество аспирантов на 100 студентов приведенного контингента – 3,33.

На 2024-2025 уч. г. назначены следующие именные стипендии:

- Главы Удмуртской Республики и Россельхозбанка – Малинину Александру Васильевичу (научная специальности 4.3.1);

В 2024 г. проведён выпуск аспирантов с присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь» и выдан диплом об окончании аспирантуры по следующим направлениям:

35.06.01 Сельское хозяйство – 5 чел.;

35.06.04 Технологии средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве – 9 чел.;

36.06.01 Ветеринария и зоотехния – 10 чел.

В 2024 г. аспирантуру закончили 24 человека, в том числе с защитой диссертации – 5 человек. Эффективность аспирантуры составила 21,0 % от количества выпустившихся (таблица 8.2).

Таблица 8.2

## Эффективность аспирантуры

Год	Количество аспирантов на 100 студентов приведенного контингента	Количество окончивших аспирантуру, чел.		% аспирантов, защитившихся в течение года после окончания аспирантуры
		всего	из них защитившихся в течение года после завершения обучения	
2020	3,6	23	2	8,7
2021	3,6	18	5	27,7
2022	3,2	27	6	22,2
2023	3,21	24	8	33,3
2024	3,33	24	5	21,0

За 2024 г. профессорско-преподавательским составом, аспирантами и соискателями университета было подготовлено и защищено – 10 кандидатских диссертаций, все являются аспирантами и сотрудниками нашего университета.

Защита диссертаций шестью соискателями ученой степени проходила в диссертационных советах на базе Удмуртского ГАУ, 3 диссертации было защищено 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 «Ижагропем» и ОП УНПК Агротехнопарк

### ***10. Цифровая трансформация.***

Коллектив Удмуртского ГАУ добился определенных успехов в области цифровой трансформации всех сфер деятельности вуза. В вузе имеется 944 персональных компьютера, 82 мультимедийных проектора, 17 телевизоров с большой диагональю. В учебном процессе используется 56 мультимедийных аудиторий. 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.

590 персональных компьютеров университета объединены в корпоративную сеть с выходом в Интернет. Отдельные сети с выходом в Интернет функционируют на кафедре хирургии и в с. Первомайский. Вычислительная сеть без выхода в Интернет охватывает бухгалтерию 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. Первомайский) 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 Лоцман, Вертикаль и KompasFlow, широкий спектр программ производства КБ Панорама, лицензии на несколько компьютерных классов для продуктов 1С, включая разнообразные версии для предприятий АПК, лицензии на компьютерный класс для программ Наш сад, Селэкс, Рационы. Кроме того, в университете имеются лицензии на программу FineReader, программы, обеспечивающие функционирование системы видеонаблюдения. У вуза имеется доступ к правовым системам Гарант и Консультант Для повышения ка-

чества 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 2024 году были приобретены проектор, 8 телевизоров с большой диагональю, 84 компьютера и ноутбука. Обновлено частично 2 компьютерных класса. В рамках гранта приобретено 20 шлемов виртуальной реальности для проведения профориентационных мероприятий и виртуальных экскурсий студентов Удмуртского ГАУ на передовые предприятия аграрной отрасли, два голографических вентилятора, дорогостоящее звуковое оборудование для актового зала учебного корпуса №2 Интенсивно развивались вычислительные сети в зданиях университета. К корпоративной сети подключено и переподключено 59 компьютеров.

В 2024 году в вузе была выполнена большая работа по развитию информационных систем. В систему электронного документооборота дополнительно внедрено более 30 бизнес-процессов. В соответствии с требованиями Минфина РФ в электронный документооборот были внедрены несколько бухгалтерских документов и организован их перенос из системы 1С документооборот с 1С БГУ и обратно на различных этапах бизнес-процесса. Для решения этой задачи материально-ответственные лица получают квалифицированные электронные подписи. В системе 1С Университет внедрена система приказов по личному составу студентов с переносом в 1С документооборот, система подготовки приложений к дипломам СПО

Большая часть учебных занятий на факультете ЦУО проводится с возможностью дистанционного участия в режиме ВКС на заочной и очно-заочной формах обучения. В вузе широко используется система дистанционного обучения moodle.udsau.ru. В системе активно используется 280 учебных курсов. Продолжается активное использование корпоративного портала portal.udsau.ru. Всего на портале размещено свыше 30000 учебных разработок преподавателей Удмуртского ГАУ.

Необходимо отметить, что в 2024 году значительная доля оборудования, приобреталась за счет грантов и пожертвований промышленных партнеров.

## ***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 147 человек (Таблица 1). Из них на очной форме обучается 125

человек, из которых 110 человек по программам бакалавриата/специалитета, 1 - по программам магистратуры, 4 - по программам аспирантуры, 8 – по программам СПО; на заочной форме по программам бакалавриата/специалитета - 14 человек, 1 - по программам магистратуры, на заочно-очной форме обучения программ магистратуры - 1 человека, по программе бакалавриата -5.

Таблица 11.1

Контингент иностранных граждан

	Общее количество обучающихся (очная форма)	Общее количество обучающихся (заочная форма)	Общее количество обучающихся (очно-заочная форма)	Количество иностранных граждан (очная форма обучения)	Количество иностранных граждан (заочная форма обучения)	Количество иностранных граждан (очно-заочная форма обучения)	Количество иностранных граждан в %
<b>АФ</b>	328	86		23			<b>5,5</b>
<b>ЗИФ</b>	432	198	16	16	3	4	<b>3,6</b>
<b>ИФ</b>	524	253		25	8		<b>4,2</b>
<b>ФВМ</b>	314	135		4	1		<b>1,1</b>
<b>ЛХФ</b>	292	169		8		1	<b>1,9</b>
<b>ЭФ</b>	328	164	10	11	2		<b>2,6</b>
<b>ФЭЭ</b>	416	317	27	24	2		<b>3,4</b>
<b>СПО</b>	618			8			<b>1,3</b>
<b>Аспирантура</b>	103	2		4			<b>3,8</b>
<b>ЦУО</b>		1130	216		2	1	<b>0,2</b>
<b>Итого</b>	<b>3355</b>	<b>2454</b>	<b>269</b>	<b>123</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>2,76</b>

Иностранные студенты активно привлекались к участию в различных конкурсных мероприятиях региональных и всероссийского уровня, демонстрируя отличные результаты. Среди их достижений необходимо отметить студентку 4 курса зооинженерного факультета Захарову Эвелину. Также принимают активное участие в спортивных соревнованиях победители первенства УР:

- 3 место - Юсупзода Муслихиддин Довудхужа (70 кг);
- 2 место Гфуров Шахидулл Назуркддоевич (74 кг);
- 3 место Рахматуллоев Сахилллох Иматтиллаевич(74 кг);
- 3 место Шаропов Икромджон Абдувахбович (74 кг);
- 2 место Суннатзода Нажмулло Махмадризо (79 кг).

В условиях нынешней реальности и возможностей продолжается работа с иностранными абитуриентами из стран СНГ, в основном, это обусловлено

тем, что они являются русскоговорящими или же изучают русский язык с перспективой поступления и обучения в российских вузах.

Заключены соглашения о стратегическом сотрудничестве и партнерстве с зарубежными образовательными организациями.

- Цзянсуский профессионально-технический институт сельского хозяйства и животноводства

- Учреждение образования «Полоцкий государственный университет имени Евфросинии Полоцкой»

- Ветеринарная, животноводческая и сельскохозяйственная консалтинговая компания «BioSoft Integrated Systems Limited».

## ***12. Воспитательная работа со студентами университета***

Воспитательная работа в 2024 году проводилась в соответствии с планом 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, 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). Также в течение всего учебного года работало 22 направления кружковой культурно-досуговой, просветительской, научно-творческой деятельности.

**Таблица 12.1**

**План культурно-массовых мероприятий УВРиМП**

№ п/п	Мероприятие	Уровень	Дата
1.	Культурно-массовое мероприятие «Виват студенчество!»	вузовское	январь 2024г.
2.	Физкультурно-оздоровительное мероприятие «Дом там, где семья»	вузовское	март 2024г.
3.	Культурно-массовое мероприятие «Студенческая весна 2024»	вузовское	март 2024г.
4.	Физкультурно-оздоровительное мероприятие «Военно-патриотическое многоборье»	городское	апрель 2024г.
5.	Физкультурно-оздоровительное мероприятие:	вузовское	апрель 2024г.

	«Турпоход по маршруту: г. Ижевск – г. Нижний Новгород - г. Ижевск»		
6.	Культурно-массовое мероприятие «Конкурс музыкально-поэтических композиций «Поклонимся великим тем годам...»	вузовское	май 2024г.
7.	Физкультурно-оздоровительное мероприятие: «Турпоход по маршруту: г. Ижевск – г. Йошкар-Ола – г. Ижевск»	вузовское	май 2024г.
8.	Физкультурно-оздоровительное мероприятие «Турпоход по маршруту г. Ижевск – г. Елабуга – г. Ижевск»	вузовское	май 2024г.
9.	Культурно-массовое мероприятие «Выпускник года»	вузовское	май 2024г.
10.	Физкультурно-оздоровительное мероприятие «Выездной туристический поход на Южный Урал Национальный парк «Таганай»	вузовское	июль 2024г.
11.	Сплав по реке Кильмезь "Экопатруль"	региональное	июль 2024г.
12.	Массовая пешеходная прогулка "Удмуртский скороход"	республиканское	сентябрь 2024г.
13.	Культурно-массовое, физкультурно-оздоровительное мероприятие «Туристический слет студентов университета»	вузовское	сентябрь 2024г.
14.	Образовательный форум «#МойАгротУР» для аграрных вузов Приволжского федерального округа	ПФО	октябрь
15.	Культурно-массовое мероприятие «Алло, мы ищем таланты!»	вузовское	октябрь 2024г.
16.	Культурно-массовое мероприятие «Бал первокурсника 2024»	вузовское	октябрь 2024г.
17.	Физкультурно-оздоровительное мероприятие «Патриотический турнир, посвященный государственности Удмуртской Республики»	вузовское	ноябрь 2024г.
18.	Культурно-массовое мероприятие Фестиваль этнической культуры «Все народы улыбаются одинаково»	межвузовское	ноябрь 2024г.
19.	Культурно-массовое мероприятие «Выездной студенческий образовательный актив «Экологическая школа актива»	вузовское	ноябрь 2024г.
20.	Культурно-массовое мероприятие Выездной студенческий актив «Лидер группы – 2024»	вузовское	ноябрь-декабрь 2024г.

В рамках реализации **военно-патриотического воспитания и гражданской идентичности** были реализованы мероприятий 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 мероприятия	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	Иностранцы студенты, 46 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	Иностранцы студенты, 46 чел.
3.	Военно-патриотический клуб (клуб патриотико-исторической направленности)	В течение года	Студенты университета, 53 чел.
4.	Клуб «Я горжусь»	В течение года	Студенты университета, 137 чел.
5.	Фестиваль этнической культуры «Все народы улыбаются одинаково»	Ноябрь	Студенты университета, 450 чел.

В течение всего года работал студенческий патриотический клуб «Я горжусь» под руководством доцента кафедры социально-гуманитарных дисциплин Уварова С.Н. В рамках работы клуба проходило активное взаимодействие с Российским обществом «Знание». В течение года была проведена работа по привлечению студентов в состав клуба. Результат – 137 участников – студентов всех факультетов. Работа клуба представлена в Таблице 12.3.

Таблица 12.3

## Мероприятия патриотического клуба «Я горжусь»

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения	Участники
1.	Секция гуманитарных наук «Прошлое, настоящее и будущее России» на Всероссийской студенческой НПК	Март 2024 г.	Студенты 1 и 2 курса всех факультетов
2.	Международная акция «Диктант Победы»	26.04.2024 г.	Студенты 1 курса СПО
3.	Урок мужества, посвященный Дню Победы, с приглашением бойцов СВО	06.05.2024 г.	Студенты 1 курса СПО
4.	Лекция «Россия – страна возможностей» совместно с РО «Знание»	14.09.2024 г.	1 курс ЛХФ
5.	Лекция «Выдающиеся люди страны» совместно с РО «Знание»	28.09.2024 г.	1 курс ЛХФ
6.	Встреча с волонтером СВО М.А. Колесниковым	27.11.2024 г.	Студенты 1 курса всех факультетов

7.	Экскурсия в музей УдГАУ на выставку «Люди труда»	В течение года	Студенты 1 курса всех факультетов
----	--	----------------	-----------------------------------

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 300 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, 112 зарегистрированных волонтеров, 28 добрых дел, 2130 часов. Основной объем работ Центра за 2024 год представлен в Таблице 12.4.

**Таблица 12.4**

**Мероприятия, в которых приняли участие волонтеры**

№ п/п	Мероприятие	Дата проведения	Кол-во волонтеров	Ссылка
1.	Культурно-массовое мероприятие «Виват студенчество»	25.01.24	4	<a href="https://vk.com/wall-149466650_10299">https://vk.com/wall-149466650_10299</a>
2.	День открытых дверей "О будущем на чистоту"	27.01.24	16	<a href="https://vk.com/wall-149466650_10363">https://vk.com/wall-149466650_10363</a>
3.	Чемпионата по армрестлингу в рамках XI Зимней Универсиады вузов, подведомственных Минсельхозу РФ	07.02-10.02.24	36	<a href="https://vk.com/wall-149466650_10575">https://vk.com/wall-149466650_10575</a>
4.	Встреча студентов с депутатами Государственной Думы РФ	17.02.2024	6	<a href="https://vk.com/wall-149466650_10733">https://vk.com/wall-149466650_10733</a>
5.	День открытых дверей на Зооинженерном факультете для студентов ИТЭТ (г. Ижевск)	22.02.2024	2	<a href="https://vk.com/wall-149466650_10772">https://vk.com/wall-149466650_10772</a>
6.	День молодежной политики в УдГАУ	28.02.2024	5	<a href="https://vk.com/wall-149466650_10853">https://vk.com/wall-149466650_10853</a>
7.	Республиканский турнир по лазертагу	01.03.-03.03.2024	26	<a href="https://vk.com/wall-149466650_10877">https://vk.com/wall-149466650_10877</a>
8.	Благотворительный бал государственных служащих в Доме	06.03.2024	3	<a href="https://vk.com/wall-224613629_16">https://vk.com/wall-224613629_16</a>

	дружбы народов			<a href="https://vk.com/wall-149466650_11068">https://vk.com/wall-149466650_11068</a>
9.	Акция <a href="#">#МЫВМЕСТЕ</a> «Чтобы никто не остался один» - Помощь приюту <a href="#">#КОТ И ПЕС</a> "Поделись своей добротой"	09.03.2024	5	<a href="https://vk.com/wall-224613629_20">https://vk.com/wall-224613629_20</a>
10.	Презентация Всероссийского проекта «Твой ход»	14.03.2024	2	<a href="https://vk.com/wall-149466650_11060">https://vk.com/wall-149466650_11060</a>
11.	Конкурс талантов «Две звезды»	15.03.2024	2	<a href="https://vk.com/wall-149466650_11096">https://vk.com/wall-149466650_11096</a>
12.	Дежурство у мемориала, посвященного последним событиям в г. Москве (Крокус Сити Холл)	23.03.2024	1	<a href="https://vk.com/wall-224613629_29">https://vk.com/wall-224613629_29</a>
13.	Посещение приюта «Кот и пёс»	24.03.2024	1	<a href="https://vk.com/wall-224613629_30">https://vk.com/wall-224613629_30</a>
14.	Культурно-массовое мероприятие Фестиваль «Студенческая Весна 2024» (Отборочные туры)	27.03.2024 /29.03.2024	4	<a href="https://vk.com/wall-224613629_33">https://vk.com/wall-224613629_33</a>
15.	Финал 8-го сезона проекта «Мистер и Миссис Добро»	31.03.2024	5	<a href="https://vk.com/wall-224613629_36">https://vk.com/wall-224613629_36</a>
16.	Гала концерт Фестиваля «Студенческая весна 2024»	02.04.2024	6	<a href="https://vk.com/wall-224613629_38">https://vk.com/wall-224613629_38</a>
17.	I Городской форум добровольцев Ижевска «Творить добро легко»	09.04.2024	3	<a href="https://vk.com/wall-224613629_45">https://vk.com/wall-224613629_45</a>
18.	День открытых дверей УдГАУ	13.04.2024	13	<a href="https://vk.com/wall-224613629_48">https://vk.com/wall-224613629_48</a>
19.	Акция «Донорская весна»	17.04.2024	1	<a href="https://vk.com/wall-224613629_51">https://vk.com/wall-224613629_51</a>
20.	Республиканская творческий фестиваль «Весна Удмуртии»	18.04- 20.04.2024	3	<a href="https://vk.com/wall-224613629_54">https://vk.com/wall-224613629_54</a>
21.	Проведение квест-игры Экомарафон в зоопарке г.Ижевск	20.04.2024	3	<a href="https://vk.com/wall-224613629_57">https://vk.com/wall-224613629_57</a>
22.	Тематический поезд Минобороны «Сила в правде»	22.04.2024	1	<a href="https://vk.com/wall-224613629_55">https://vk.com/wall-224613629_55</a>
23.	Акция «Равняемся на героев»	24.04.2024	2	<a href="https://vk.com/wall-224613629_59">https://vk.com/wall-224613629_59</a>
24.	Форум добровольцев «Абилимпикс»	24.04.2024	3	<a href="https://vk.com/wall-224613629_58">https://vk.com/wall-224613629_58</a>
25.	Сбор гуманитарной помощи для СВО	25.04.2024		<a href="https://vk.com/wall-37769530_2488">https://vk.com/wall-37769530_2488</a>
26.	Сборе гуманитарной помощи для приюта Кот и пёс	2.05.2024	1	<a href="https://vk.com/wall-224613629_61">https://vk.com/wall-224613629_61</a>
27.	Культурно-массовое мероприятие «Поклонимся великим тем годам»	07.05.2024	3	<a href="https://vk.com/wall-224613629_67">https://vk.com/wall-224613629_67</a>

28.	День Победы	09.05.2024	1	<a href="https://vk.com/wall-224613629_64">https://vk.com/wall-224613629_64</a>
29.	Всероссийские соревнования по лазерному бою	10-12.05.2024	4	<a href="https://vk.com/wall-224613629_69">https://vk.com/wall-224613629_69</a>
30.	Межрегиональный турнир по тхэквондо ГТФ «Кубок Италмас»	12.05.2024	3	<a href="https://vk.com/wall-224613629_65">https://vk.com/wall-224613629_65</a>
31.	Помощь волонтеров на Международной выставке «Россия» ВДНХ г. Москва	25.05-07.06.24	5	<a href="https://vk.com/wall-224613629_70">https://vk.com/wall-224613629_70</a>
32.	II Республиканский конкурс лучших среди студентов по профессии зоотехник-селекционер	29.05.24	7	<a href="https://vk.com/wall-224613629_71">https://vk.com/wall-224613629_71</a>
33.	Культурно-массовое мероприятие «Выпускник года»	30.05.24	4	<a href="https://vk.com/wall-224613629_73">https://vk.com/wall-224613629_73</a>
34.	Республиканский спортивно-творческий фестиваль работающей молодежи «Жара»	31.05-02.06.24	1	<a href="https://m.vk.com/wall-35937121_10205">https://m.vk.com/wall-35937121_10205</a>
35.	День защиты детей в зоопарке г. Ижевска «Молочный квест»	01.06.2024	5	<a href="https://vk.com/wall-224613629_74">https://vk.com/wall-224613629_74</a>
36.	Встреча выпускников	07.06.24	7	<a href="https://vk.com/wall-224613629_75">https://vk.com/wall-224613629_75</a>
37.	Акция «Город трудовой доблести»	02.07.24	1	<a href="https://vk.com/wall-224613629_76">https://vk.com/wall-224613629_76</a>
38.	Сельскохозяйственная выставка «АгроПро-2024»	20.07.24	6	<a href="https://vk.com/wall-224613629_78">https://vk.com/wall-224613629_78</a>
39.	Экстремальное «Шоу безумцев»	27.07.24	2	<a href="https://vk.com/wall-149466650_12844">https://vk.com/wall-149466650_12844</a>
40.	Семейный дворовой квест	10.08.24	4	<a href="https://vk.com/wall-224613629_80">https://vk.com/wall-224613629_80</a>
41.	Акция «#Помоги другу»	28.08-01.09.24	16	<a href="https://vk.com/wall-224613629_82">https://vk.com/wall-224613629_82</a>
42.	Выставка межрегионального проекта «Живописная Россия» в ВЦ «Галерея»	30.08.24	2	<a href="https://vk.com/wall-224613629_83">https://vk.com/wall-224613629_83</a>
43.	День знаний в УдГАУ	02.09.24	25	<a href="https://vk.com/wall-224613629_84">https://vk.com/wall-224613629_84</a>
44.	«Удмуртия – это сила!» в Доме дружбы народов	03.09.24	1	<a href="https://vk.com/wall-224613629_85">https://vk.com/wall-224613629_85</a>
45.	Пешая прогулка «Удмуртский скороход»	07.09.24; 12.09.24	6	<a href="https://vk.com/wall-224613629_87">https://vk.com/wall-224613629_87</a>
46.	Фестиваль «DaNEco Cup»	14.09.24	10	<a href="https://vk.com/wall-224613629_89">https://vk.com/wall-224613629_89</a>
47.	«Динамовская миля»	14-15.09.24	1	<a href="https://vk.com/wall-224613629_91">https://vk.com/wall-224613629_91</a>
48.	День Оружейника – 2024	19.09.24	2	<a href="https://vk.com/wall-">https://vk.com/wall-</a>

				<a href="https://vk.com/wall-224613629_93">224613629_93</a>
49.	Акция «Город трудовой доблести»	19.09.24	2	<a href="https://vk.com/wall-224613629_94">https://vk.com/wall-224613629_94</a>
50.	Всероссийский день бега «Кросс наций»	21.09.24	16	<a href="https://vk.com/wall-224613629_95">https://vk.com/wall-224613629_95</a>
51.	Акция «СТУДзаБЕГ»	25.09.24	8	<a href="https://vk.com/wall-224613629_100">https://vk.com/wall-224613629_100</a>
52.	Образовательный форум #МОЙ АГРОТУР»	02.- 04.10.24	20	<a href="https://vk.com/wall-224613629_101">https://vk.com/wall-224613629_101</a>
53.	Фестиваль тыквы	05.10.24	2	<a href="https://vk.com/wall-224613629_102">https://vk.com/wall-224613629_102</a>
54.	Культурно-массовое мероприятие «Алло, мы ищем таланты!»	16.10.24	5	<a href="https://vk.com/wall-224613629_103">https://vk.com/wall-224613629_103</a>
55.	Один день в УдГАУ	26.10.24	15	<a href="https://vk.com/wall-224613629_105">https://vk.com/wall-224613629_105</a>
56.	Региональный форум Волонтеров Победы	28.10.24	2	<a href="https://vk.com/wall-224613629_106">https://vk.com/wall-224613629_106</a>
57.	Практик-семинар «Копилка» для учителей химии и биологии	29.10.24	4	<a href="https://vk.com/wall-224613629_108">https://vk.com/wall-224613629_108</a>
58.	Межвузовский Фестиваль этнической культуры «Все народы улыбаются одинаково»	07.11.24	14	<a href="https://vk.com/wall-224613629_109">https://vk.com/wall-224613629_109</a>
59.	Акция ко дню рождения Великого оружейника М.Т. Калашникова	08.11.24	50	<a href="https://vk.com/wall-224613629_111">https://vk.com/wall-224613629_111</a>
60.	«Школа экологического актива»	16- 17.11.24	10	<a href="https://vk.com/wall-224613629_114">https://vk.com/wall-224613629_114</a>
61.	Акция «Любовь к бездомным животным»	25.11.24	5	<a href="https://vk.com/wall-224613629_115">https://vk.com/wall-224613629_115</a>
62.	Помощь в Военкомате	25.11- 29.11.24	4	<a href="https://vk.com/wall-224613629_116">https://vk.com/wall-224613629_116</a>
63.	Рождественские письма и открытки участникам СВО	02.12.24	7	<a href="https://vk.com/wall-224613629_119">https://vk.com/wall-224613629_119</a>
64.	Акция «Белый цветок»	25.11- 19.12.24	1	<a href="https://vk.com/wall-224613629_120">https://vk.com/wall-224613629_120</a>
65.	Акция «Твори добро»	12.12.24	7	<a href="https://vk.com/wall-224613629_123">https://vk.com/wall-224613629_123</a>
66.	Акция для первокурсников «О будущем начистоту»	15.12.24	16	<a href="https://vk.com/wall-224613629_124">https://vk.com/wall-224613629_124</a>

**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 мероприятия по плану воспитательной работы УВРиМП). Психолог и юрист по запросу проводят индивидуальные консультации по возникающим вопросам.

### 13. Спортивная и физкультурно-оздоровительная работа

В 2024 году велась в 18 спортивных секциях, студенты участвовали как в командных соревнованиях, так и в индивидуальных первенствах.

Таблица 13.1

#### Результаты командного первенства спортсменов Удмуртского ГАУ в 2024 году

№ п/п	Наименование соревнований	Занятое место	
<b>Универсиада Вузов УР</b>			
1.	Легкоатлетический кросс	Женщины	4 место
		Мужчины	4 место
2.	Легкая атлетика	Женщины	4 место
		Мужчины	4 место
3.	Дартс	Женщины	3 место
		Мужчины	3 место
4.	Шахматы	Женщины	4 место
		Мужчины	4 место
5.	Настольный теннис	Женщины	4 место
		Мужчины	4 место
6.	Гиревой спорт	Мужчины	4 место
7.	Фитнес-аэробика	Женщины	3 место
8.	Мини – футбол	Мужчины	1 место
9.	Перетягивание каната	Мужчины	1 место
10.	Плавание	Муж+жен	4 место
11.	Лыжные гонки	Женщины	3 место
		Мужчины	2 место
12.	Армрестлинг	Мужчины	3 место
13.	Волейбол	Женщины	1 место
		Мужчины	2 место
14.	Баскетбол (стритбол)	Женщины	2 место
		Мужчины	1 место
15.	Баскетбол 5х5	Женщины	2 место
		Мужчины	2 место
16.	Пляжный волейбол	Женщины	1 место
		Мужчины	2 место
<b>Чемпионат среди студентов профессиональных образовательных организаций Удмуртской Республики «За СПОРТ на равных»</b>			
1.	Мини-футбол	Юноши	18 место
2.	Дартс	Девушки	1 место
		Юноши	3 место
3.	Гиревой спорт	Юноши	9 место
4.	Фитнес-аэробика	Девушки	8 место
5.	Волейбол	Юноши	1 место
		Девушки	1 место
6.	Баскетбол 3х3	Юноши	3 место

		Девушки	1 место
7.	Настольный теннис	Юноши	11 место
8.	Перетягивание каната	Юноши	2 место
<b>Зимняя Универсиада мин. сельхоза РФ</b>			
1.	Шахматы – ПФО		2 место
2.	Бадминтон		7 место
3.	Мини – футбол – ПФО		1 место
4.	Мини – футбол – финал		3 место
5.	Настольный теннис – ПФО		2 место
6.	Настольный теннис – финал		3 место
7.	Армрестлинг		11 место
8.	Борьба дзюдо		10 место
9.	Лыжные гонки		3 место
10.	Зимний полиатлон		3 место
<b>Общероссийские студенческие проекты</b>			
1.	Общероссийский проект мини-футбол в ВУЗы отборочный этап УР	Мужчины	1 место
		Женщины	1 место
2.	Общероссийский проект мини-футбол в ВУЗы, финал	Мужчины	7 место
		Женщины	14 место
3.	Волейбол Чемпионат России 1 Лига ПФО	Мужчины	12 место
4.	Всероссийские соревнования по мини-футболу (футзалу) среди мужчин «Первая Лига» Зона «Урал и Западная Сибирь» дивизион «Центр»	Мужчины	14 место
5.	Всероссийская летняя Спартакиада «Юность России» по волейболу среди обучающихся профессиональных образовательных организаций	Мужчины	4 место
<b>Первенства и чемпионаты РФ, УР, г. Ижевска</b>			
1.	Мини – футбол – Чемпионат Удмуртской Республики высшая лига, мужчины		11 место
2.	Волейбол - Чемпионат Удмуртской Республики Высшая Лига	Мужчины	4 место
3.	Волейбол - Чемпионат Удмуртской Республики Первая Лига	Женщины	1 место
4.	Волейбол – Открытое Первенство г. Ижевска Высшая Лига	Женщины	4 место
5.	Волейбол – Открытое Первенство г. Ижевска Высшая Лига	Мужчины	4 место
6.	Пауэрлифтинг – Чемпионат Удмуртской Республики	Женщины	1 место
		Мужчины	4 место
7.	Чемпионат г. Ижевска по вольной борьбе	Мужчины	1 место
8.	Эстафета Мира	Смешанная	3 место
9.	Чемпионат и Первенство УР по хип-хоп аэробике	Женщины	3 место
10.	Турнир Приволжского федерального округа по баскетболу 3x3	Мужчины	11 место
		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».

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

Направление «Профессионально-трудовое воспитание» представлено работой студенческих специализированных отрядов. Практически на всех факультетах работают студенческие отряды, 5 студенческих отрядов входят в состав РСО Удмуртской Республики (Таблица 14.1). В отчетном году бойцы студенческих отрядов прошли обучение по рабочим профессиям и успешно отработали на Целине.

**Таблица 14.1**

**Численность студенческих отрядов Штаба УдГАУ**

№	Название отряда	Численность отряда, чел.	Численность студентов, прошедших обучение по рабочим профессиям в 2024 г.
1.	СВО «Спасатели»	44	10
2.	ССХО «Земляне»	10	-
3.	ССХО «Гризли»	21	-
4.	ССО «Строй.ру»	91	81
5.	СПУО «Водяной»	30	20
Отряды, не входящие в структуру «РСО»			
1.	ССерво «ПиР»	10	10

В связи с отсутствием набора в отряды ССХО "Земляне" и ССХО "Гризли" в октябре 2024 года было принято решение об объединении отрядов в ССХО "Аврора".

Активное участие в мероприятиях УРО МООО «РСО» среди отрядов за 2024 год принимали бойцы и кандидаты СВО «Спасатели», а также нового отряда СПУО «Водяной». Студенты из других отрядов участвовали преимущественно в мероприятиях, организованных Штабом СО УдГАУ. Список мероприятий приведен ниже.

**Таблица 14.2**

**Отчет о деятельности студенческих отрядов Штаба УдГАУ**

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения	Участники	Награды
1	Отрядный вираж. Колядочные гуляний	05.01-07.01. 2024	СВО «Спасатели»	
2	XIX Спартакиада студенческих отрядов Удмуртии. Перетягивание	21.01.2024	СВО «Спасатели», ССХО «Гризли»	СВО «Спасатели» 2-е место

	каната			
4	Посвящение кандидатов	03.02.2024	СВО «Спасатели»	
5	ДДО (Давай Дружить Отрядами) с ССО «Грация» и СОП «Профком»	09.02.2024	СВО «Спасатели»	
6	Интеллектуальный квиз, приуроченный ко дню РСО	10.02.2024	СВО «Спасатели», СПуО «Водяной», ССХО «Гризли»	
7	Товарищеский хоккейный матч между студенческими отрядами и представителями Государственного Совета УР	12.02.2024	СПуО «Водяной»	
8	Квест «Городские гонки-2024»	15.02.2024	СВО «Спасатели», СПуО «Водяной», ССО «Строй.ru», ССХО «Гризли», ССХО «Земляне»	
9	Социальная акция «Снежок.65»	17.02.2024	СВО «Спасатели», СПуО «Водяной», ССО «Строй.ru»	
10	Карьерный форум «Труд-крут»	17.02.2024	СВО «Спасатели», СПуО «Водяной»	
11	Культурно-массовое гуляние «Новоцвет»	08.03.- 10.03.2024	СВО «Спасатели»	
12	XIX Спартакиада студенческих отрядов Удмуртии. Волейбол	10.03.2024	СВО «Спасатели», СПуО «Водяной»	
13	День Рождение СПО «Драйв»	16.03.2024	СВО «Спасатели», СПуО «Водяной»	
14	Творческий фестиваль студенческих отрядов Удмуртии	07.04.2024	СВО «Спасатели»	
15	Социальная акция. Вакцинация домашних птиц	06.04, 13.04, 20.04.2024	СВО «Спасатели»	
16	XIX Спартакиада сту-	20.04.2024	СПуО «Во-	

	денческих отрядов Удмуртии. Настольный теннис		дяной»	
17	XIX Спартакиада студенческих отрядов Удмуртии. Футбол	21.04.2024	СВО «Спасатели»	
18	XIX Спартакиада студенческих отрядов Удмуртии. Дартс	21.04.2024	СПуО «Водяной», СВО «Спасатели»	
19	Социальная акция в благоустройстве детского сада №40	23.04.2024	СВО «Спасатели»	
20	Социальная акция. Трудоустройство студентов	26.04.2024	СВО «Спасатели»	
21	Отрядный вираж	28.04-30.04.2024	СПуО «Водяной»	
22	Социальная акция в проведении мероприятия «Татар Кызы»	05.05.2024	СПуО «Водяной»	
23	Открытие третьего трудового семестра	31.05.2024	СВО «Спасатели», ССО «Строй.ру», ССХО «Гризли», СПуО «Водяной»	
24	«Галёвка-2024»	24.04-26.04.2024	СВО «Спасатели»	
25	Конкур профессионального мастерства среди студенческих отрядов Удмуртской Республики	28.06.2024	СВО «Спасатели», СПуО «Водяной»	Профессия «Санитар ветеринарный» 1 место: Козельская Анастасия Николаевна 2 место: Стрелкова Маргарита Владимировна 3 место: Александров Денис Дмитриевич Профессия «Обработчик рыбы» 1 место: Ларионов Кирилл Антонович 2 место: Жуйкова Анастасия Игоревна 3 место: Рябова Виктория Евгеньевна
26	Семейный туристический фестиваль «Итал-	24.08-25.08.2024	СВО «Спасатели»	

	мас»			
27	Скороход-2024	07.09.2024	СВО «Спасатели», ССХО «Гризли», СПУО «Водяной»	
28	XXIV Фестиваль студенческих отрядов Удмуртии	27.09.- 29.09.2024	СВО «Спасатели», ССХО «Гризли», СПУО «Водяной», ССО «Строй.ру», ССХО «Гризли»	1. Лучший сельскохозяйственный отряд; 2. Лучший комиссар УР; 3. Две Почетные грамоты РСО с отличительным знаком Российских студенческих отрядов; 4. Победа в КВН; 5. Благодарность Главы УР; 6. Благодарность Госсовета за активную общественную деятельность; 7. Благодарность за добросовестный труд во время прохождения целины
29	Всероссийская медиа-школа студенческих отрядов	13.09- 15.09.2024	СВО «Спасатели»	
30	«Итоги лета-2024»	08.10.2024	СВО «Спасатели», СПУО «Водяной», ССХО «Гризли»	
31	Хэллоуин	30.10.2024	СВО «Спасатели»	
32	Учеба командующего состава 2024	08.11.2024	СВО «Спасатели», СПУО «Водяной»	
33	Слет студенческих отрядов Приволжского Федерального округа	07.11- 10.11.2024	СВО «Спасатели», СПУО «Водяной»	
34	Всероссийский слёт студенческих отрядов агровузов <a href="#">«АгроВологда»</a>	16.11- 18.11.2024	СВО «Спасатели»	2 место в номинации «Ветеринария»
35	Отрядные байки	16.11.2024	СВО «Спасатели»	

36	Всероссийский слет РСО 2024 / ВССО65	22.11-24.11.2024	СВО «Спасатели»	СПуО «Водяной» - 2 место среди сельскохозяйственных отрядов в номинации «Дебют»
37	Всероссийская выставка - Друзья наши меньшие	23.11.2024	СВО «Спасатели»	
38	XX Спартакиада студенческих отрядов Удмуртии. Фиджитал спорт	27.11.2024	СПуО «Водяной»	
39	ДДО отрядов УдГАУ и ИГМА	29.11.2024	СВО «Спасатели», СПуО «Водяной», ССХО «Аврора»	
40	Всероссийская акция «Стоп ВИЧ/СПИД»	30.11.2024	СПуО «Водяной»	
41	Учеба командующего состава 2024	06.12-08.12.2024	СВО «Спасатели», СПуО «Водяной»	
42	XX Спартакиада студенческих отрядов Удмуртии. Снайпер	15.12.2024	СВО «Спасатели», СПуО «Водяной»	
43	Социальная акция в котокафе «Котофейня»	17.12.2024	СВО «Спасатели»	
44	Встреча с руководителем Администрации Главы и Правительства Удмуртской Республики	19.12.2024	СВО «Спасатели», СПуО «Водяной»	
44	Новый год	26.12.2024	СВО «Спасатели»	
45	Квиз «Гарри Поттер» (ШСО «Эгида»)	27.12.2024	СВО «Спасатели», СПуО «Водяной», ССХО «Аврора»	

### ***15. 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. На официальном сайте УдГАУ в течение года функционирует раздел «Безопасность» <https://udsau.ru/home/bezopasnost/protivodejstvie-terrorizmu.html>.

Для студентов, обучающихся в нашем вузе, были проведены следующие мероприятия:

**Таблица 15.1.**

**Мероприятия антитеррористической направленности**

№ п/п	Мероприятие	Дата проведения мероприятия	Целевая аудитория с указанием количества участников
1.	Тематические лекции: «Красный и белый террор в годы гражданской войны на территории России», «Помним историю», «Сила в единстве», «Конституционные права и обязанности граждан»	В течение года	Студенты 270 чел.
2.	Показ кинофильмов, кинолекторий: «Фильм не сохранился», «Нюрнберг», «Космос как предчувствие», «Истории забытых деревень»	В течение года	Студенты 251 чел.
3.	Уроки мужества: встреча с участниками и волонтерами СВО (Максим Харьков, Михаил Колесников)	февраль, май, ноябрь	Студенты 255 чел.
4.	Лекции с начальником службы безопасности Мельниковым Н.Н.: «Опасные звонки», «Хулиганство или диверсия?», «Предупрежден – значит вооружен!», «Беги! Прячься! Защищайся!»	Февраль, сентябрь	Студенты 530 чел.
5.	Посещение выставок и музеев: «Памяти Ленинграда», «Люди труда»	февраль	Студенты 150 чел.
6.	Встреча с сотрудниками Пограничного управления ФСБ России по Амурской области «Про преданность Отечеству»	февраль	Студенты СПО 100 чел.
7.	Просветительские лекции совместно с Российским обществом «Знание»: «Россия в начале XXI века», «Россия – страна возможностей», «Выдающиеся люди страны»	февраль, сентябрь	Студенты 55 чел.
8.	Встреча с депутатами Государственной Думы РФ	февраль	Студенты и ИПС 230 чел.
9.	Встреча с представителями МВД «Не дай себя обмануть»	февраль	Студенты ЗИФ 50 чел.
10.	Избирательный диктант	март	Студенты 100 чел.
11.	Физкультурно-оздоровительное мероприятие «Военно-патриотическое много-	апрель	Студенты 200 чел.

	борье»		
12.	Конкурс музыкально-поэтических композиций «Поклонимся великим тем годам...»	май	Студенты и ППС 100 чел.
13.	Диктант Победы	май	Студенты 39 чел.
14.	Сбор гуманитарной помощи для участников СВО	в течение года	Студенты и ППС Более 100 чел.
15.	Всероссийская акция «Свеча памяти»	сентябрь	Студенты 37 чел.
16.	Месячник гражданской защиты	сентябрь	Студенты 80 чел.
17.	Оружейный диктант	сентябрь	Студенты 100 чел.
18.	Патриотический турнир, посвященный государственности УР	ноябрь	Студенты 80 чел.
19.	Акция «Первокурсник»	ноябрь	Студенты СПО 90 чел.

## ***16. 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 м<sup>2</sup>.

2. Жилой фонд Университета состоит из 7 зданий общежитий, общая площадь которых составляет 31043,4 м<sup>2</sup>. Общежития находятся как на территории г. Ижевска, так и в сельской местности, где также располагаются учебно-производственные корпуса. В 5 студенческих общежитиях общей площадью 28186,2 м<sup>2</sup> в течении года проживает до 2328 человек, а в 2 студенческих общежитиях, расположенных в с. Июльское Воткинского района, общей площадью 2857,2 м<sup>2</sup> во время прохождения учебной и производственной практики, в течение года проживает до 210 человек. Все общежития соответствуют установленным нормам по площади на одного проживающего, а также санитарно-техническим нормам и правилам, и иным требованиям законодательства РФ. В общежитиях не допускается использование не по назначению жилой площади. 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 люминисцентных 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.

### ***17. 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 перекатка на всех объектах Универ-

ситета;

- 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;

### **18. Характеристика и состояние библиотек, информационных ресурсов**

Библиотечный фонд по состоянию на 01.01.2025 г. составляет 542191 экз.:

- печатные издания – 380983 экземпляров;
- сетевые электронные издания – 161208 наименований.

В том числе:

- научных изданий – 192713 экземпляров;
- учебных – 254431 экземпляр;
- учебно-методических – 72440 экземпляров;
- художественных – 22607 экземпляров.

За 2024 год в библиотеку поступило 460 экземпляров печатных изданий на сумму 90 236,25 руб.:

- научных изданий – 324 экземпляра;
- учебных – 129 экземпляров;
- учебно-методических – 6 экземпляров.
- художественных – 1 экземпляр.

Выбыло 41160 экземпляров печатных изданий.

Подписка на периодические издания в 2024 г.:

- печатные журналы - 107 экземпляров на сумму 185 153,80 руб.
- электронные версии журналов - 26 комплектов на сумму 284453,00 руб.

Ежегодно заключаются договоры с правообладателями электронно-библиотечных систем на оказание услуг по предоставлению доступа к сетевым удаленным документам. В 2024 году сумма договоров составила 1474573,52 руб.

**Таблица 18.1**

#### **Электронно-библиотечные системы (2024 г.)**

<b>№</b>	<b>Наименование ЭБС, исполнитель</b>	<b>Сумма, руб.</b>
1	ЭБС AgriLib, ФГБОУ ВО РГАЗУ	б/п
2	ЭБС Юрайт, ООО «Электронное изд-во ЮРАЙТ»	63411,00
3	ЭБС ZNANIUM.COM, ООО «Знаниум»	33000,00

4	ЭБС ВООК.ru, ООО «КноРус медиа»	10000,00
5	ЭБС Лань, ООО «Изд-во Лань»	1123992,52,00
6	ЭБС Руконт, ООО «Центральный коллектор библиотек «БИБКОМ»	244170,00

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.

## ***19. Социальная сфера***

Качество социальных условий для студентов оценивается обеспеченностью студентов стипендией. Так по состоянию на 01.01.2025г. из 2 610 студентов-очников, обучающихся на бюджетной основе, получали государственную академическую стипендию 1 447 человек (55,44%), из них повышенную академическую стипендию 120 чел. (4,6%). Социальная стипендия нуждающимся студентам выплачена за 2024 год 384 студентам, в том числе повышенная – 84 студентам 1 и 2 курсов. Материальная помощь нуждающимся студентам за 2024 год выплачена на общую сумму 26,783 млн. руб. Приказом ФГБОУ ВО Удмуртский ГАУ от 22.01.2024г. №28 с 1 января 2024 года установлены размеры академической стипендии: для аспирантов в размере 11 270,0 рублей, для студентов, обучающихся по программам ВПО в размере от 2 415,0 до 4 600,0 рублей, в месяц в зависимости от успехов в учебе, для студентов, обучающихся по программам СПО - в размере 920,00 рублей. Повышенная академическая стипендия 9 200,0 рублей в месяц.

Приказом ФГБОУ ВО Удмуртский ГАУ от 15.11.2024 г. №514 с 1 ноября 2024 года по 31 декабря 2024 года установлены размеры академической стипендии: для студентов, обучающихся по программам ВПО в размере от 2 415,0 до 20 504,5 рублей, в месяц в зависимости от успехов в учебе, для студентов, обучающихся по программам СПО - в размере от 920,0 до 3 116,5 рублей. Повышенная академическая стипендия 25 104,50 рублей в месяц. Приказом ФГБОУ ВО Удмуртский ГАУ от 27.12.2024 г. №597 с 1 декабря 2024 года по 31 декабря 2024 года установлены размеры академической стипендии: для студентов обучающихся по программам СПО в размере от 2 990,0 до 5 186,5 рублей.

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 пособием на приобретение учебной литературы и письменных принадлежностей. За 2024 годы общая сумма полного государственного обеспечения и дополнительных мер социальной поддержки составила 29,326 млн. руб. Кроме того студентам-сиротам выплачивается социальная стипендия, академическая стипендия в зависимости от успеваемости и материальная помощь.

Университет имеет 7 благоустроенных общежитий. Плата за проживание в общежитии составляет 860-1300 рублей в месяц с 01.01.2024 по 31.08.2024 (Приказ №9 от 12.01.2024), 960-1420 рублей в месяц с 01.09.2024 по 31.12.2024 (Приказ №351 от 30.08.2024). 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, приобретает 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.

## **20. 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 10,24%). Это связано с увеличением объема поступлений за выполнение научно-исследовательских работ профессорско-преподавательского состава университета, грантов, пожертвований.

**Таблица 20.1**

### **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

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.

**Таблица 20.2**

**Уровень заработной платы**

Год	Среднемесячная зарплата, в руб.	Среднемесячная зарплата ППС, в руб.	Доля средств от приносящей доход деятельности в оплате труда, %
2016	27 955,34	43 911,46	33,38
2017	29 874,99	46 186,47	35,94
2018	38 052,99	62 020,00	25,27
2019	42 139,17	64 506,04	25,22
2020	44 494,42	67 544,21	22,85
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

Среднемесячная заработная плата работников Университета в 2024 году составила 57 727,26 руб. Это выше среднемесячной заработной платы 2023 года на 12,44%. По работникам профессорско-преподавательского состава рост среднемесячной заработной платы составил 4,73 % к уровню 2023 года.

Отношение средней заработной платы ППС к средней заработной плате по Удмуртской Республике в 2024 году составило 200 %.

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 профессорско-преподавательского состава Удмуртского ГАУ

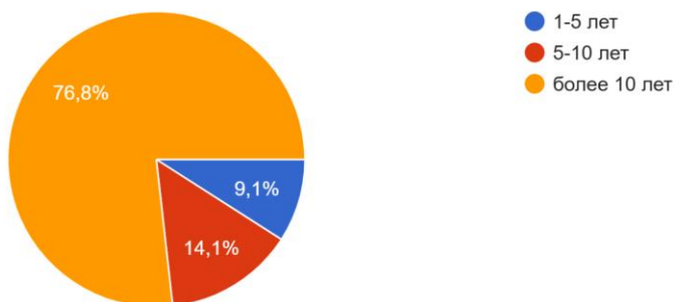
Укажите Вашу должность

198 ответов



Укажите Ваш стаж работы в Удмуртском ГАУ (Ижевской ГСХА)

198 ответов



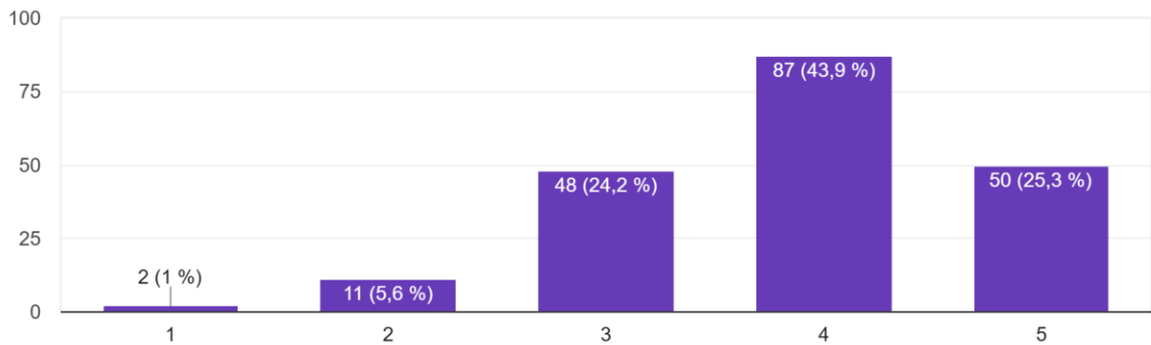
Для какого направления подготовки преимущественно даются ваши ответы?

198 ответов



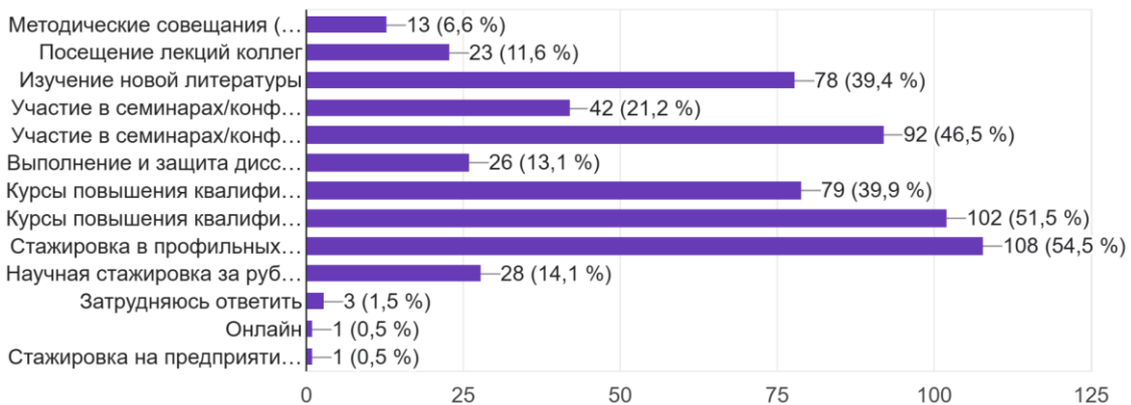
1. Насколько часто Вы используете современные методики ведения занятий в рамках преподаваемого курса?

198 ответов



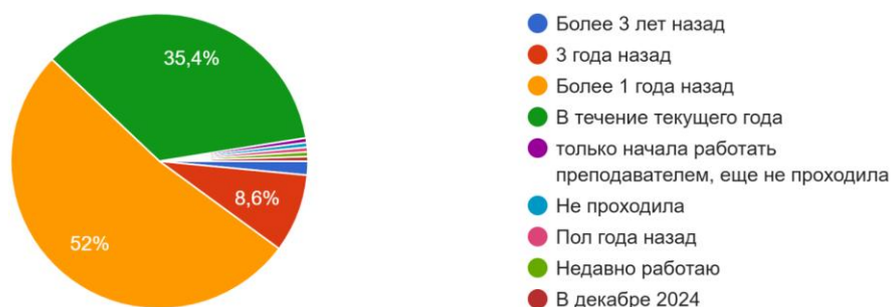
2. Какую форму повышения квалификации Вы считаете наиболее приемлемой для себя в настоящее время (выберите не более 3-х вариантов)?

198 ответов



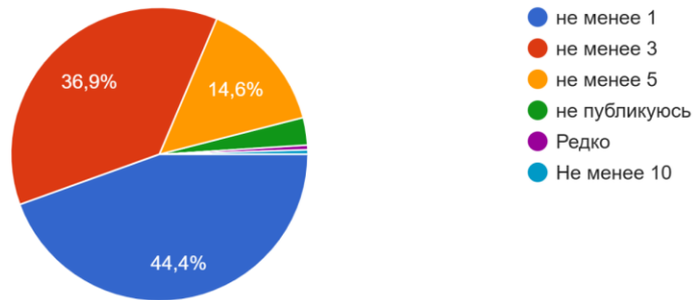
3. Как давно Вы проходили курсы повышения квалификации/переподготовки, стажировку?

198 ответов



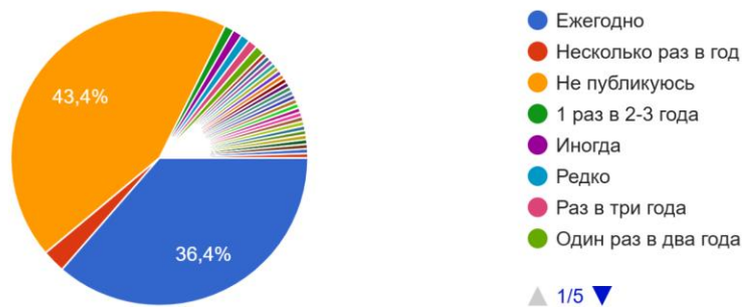
4. Как часто Вы публикуетесь в отечественных рецензируемых изданиях в течение календарного года?

198 ответов



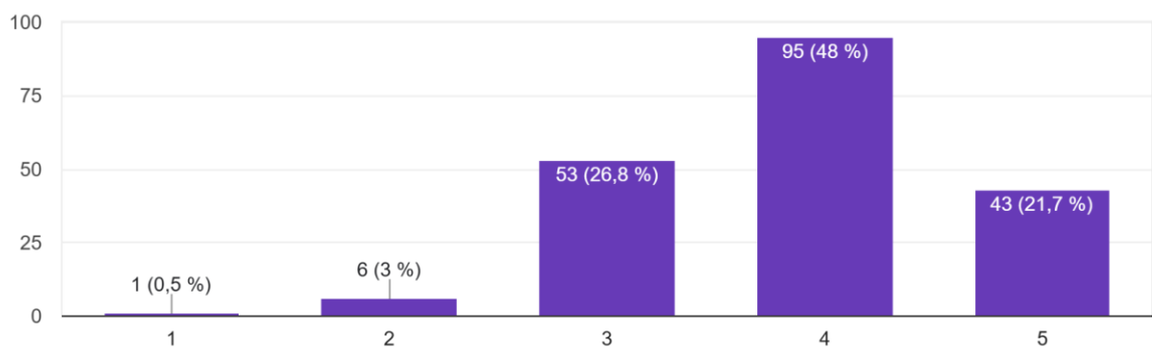
5. Как часто Вы публикуетесь в изданиях, индексируемых в зарубежных базах данных?

198 ответов



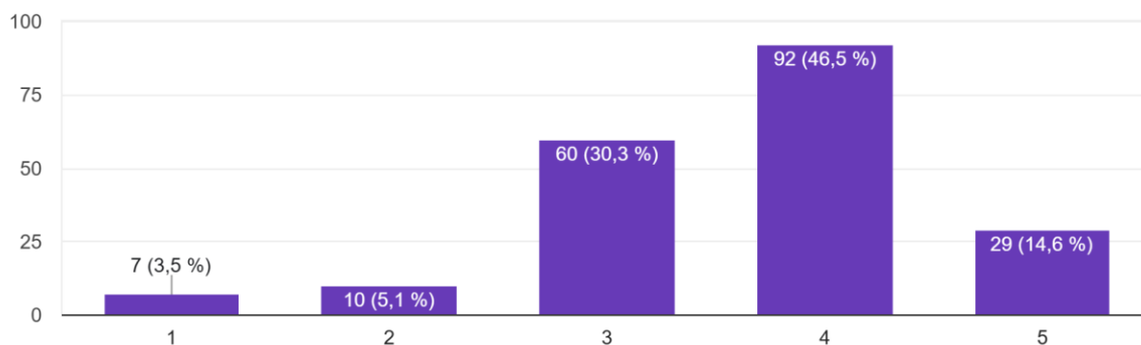
6. Оцените качество учебно-методического обеспечения основных образовательных программ, в реализации которой Вы участвуете

198 ответов



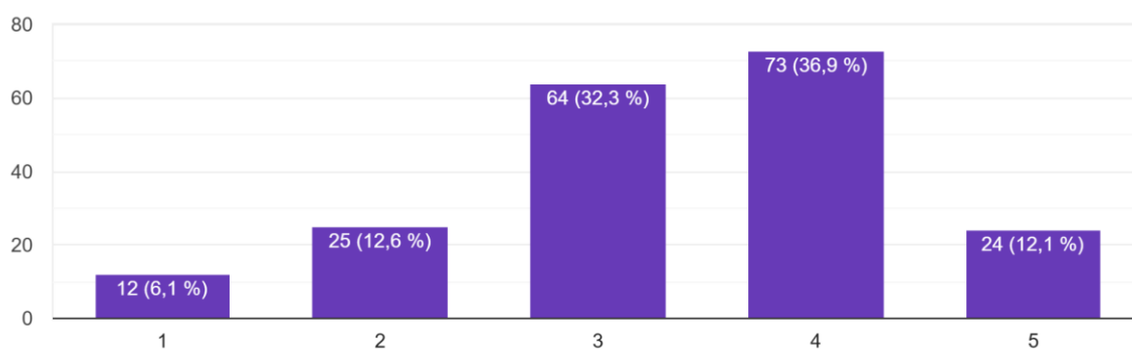
7. Оцените условия организации труда на кафедре и оснащенностью своего рабочего места?

198 ответов



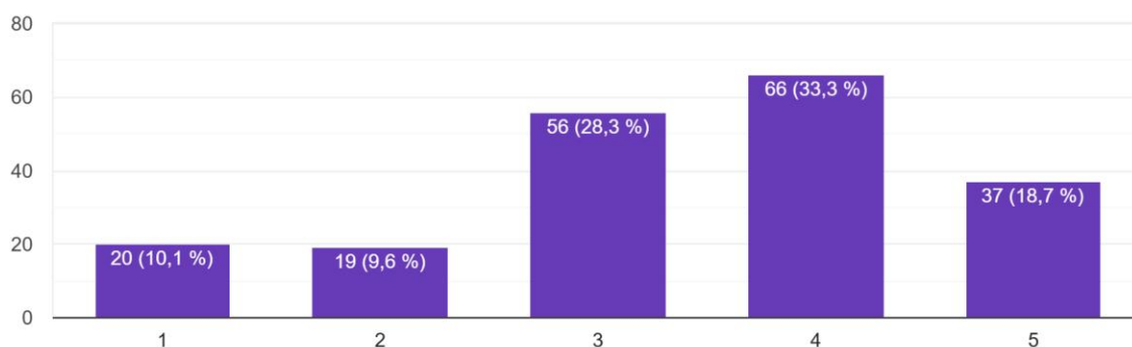
8. Соответствует ли техническое оснащение учебных лабораторий содержанию реализуемого курса?

198 ответов



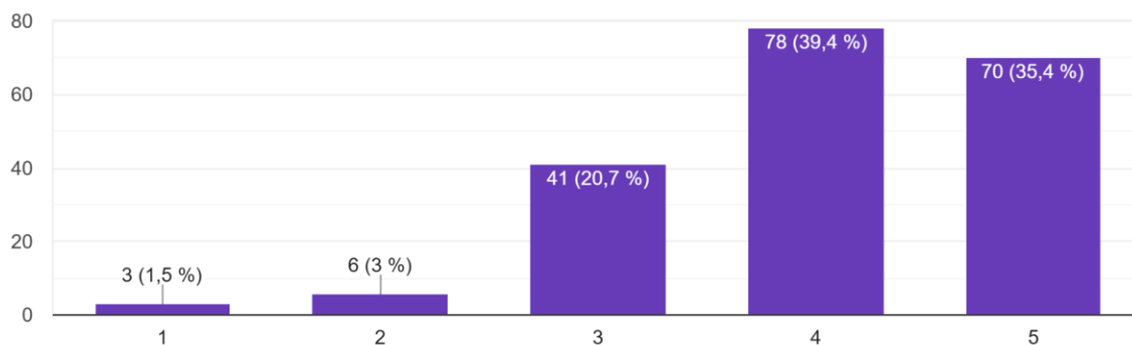
9. Оцените качество фондов читального зала и библиотеки?

198 ответов



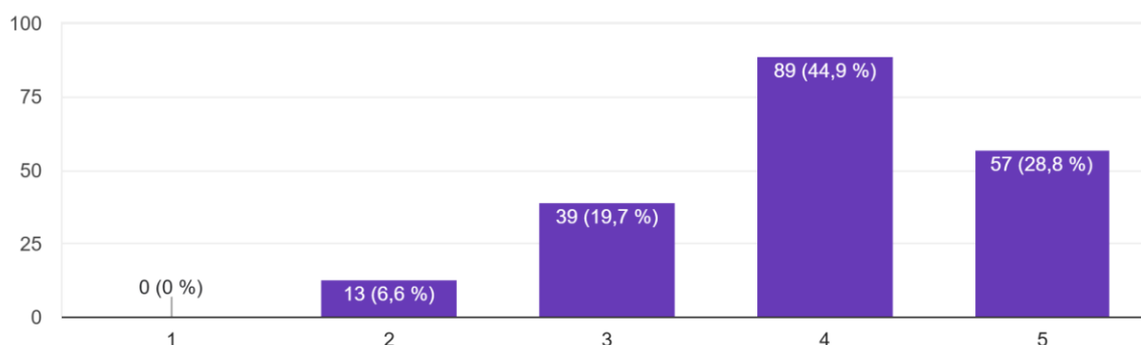
10. Оцените качество подключения к электронным библиотечным системам из любой точки, где есть сеть «Интернет» как внутри образовательной организации, так и вне ее?

198 ответов



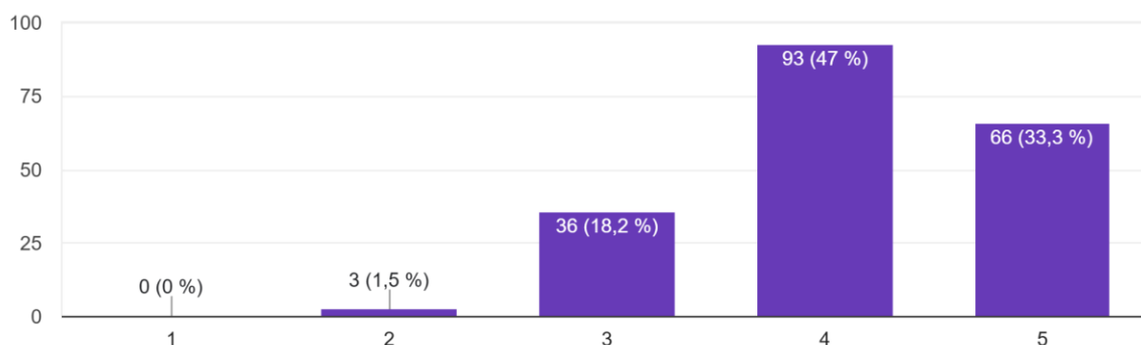
11. Оцените наполненность ЭБС методическими материалами, учебниками и т.п. для достижения обучающимися предполагаемых результатов по профилю реализуемой программы

198 ответов



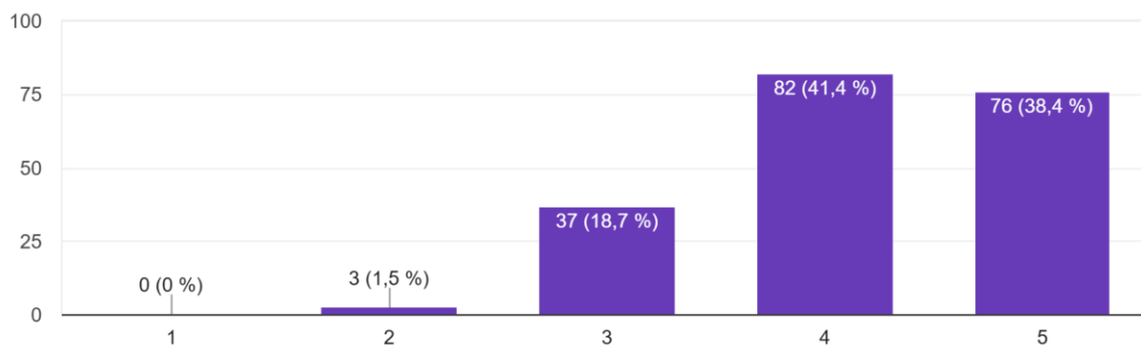
12. Оцените качество функционирования электронной информационной образовательной среды Университета

198 ответов



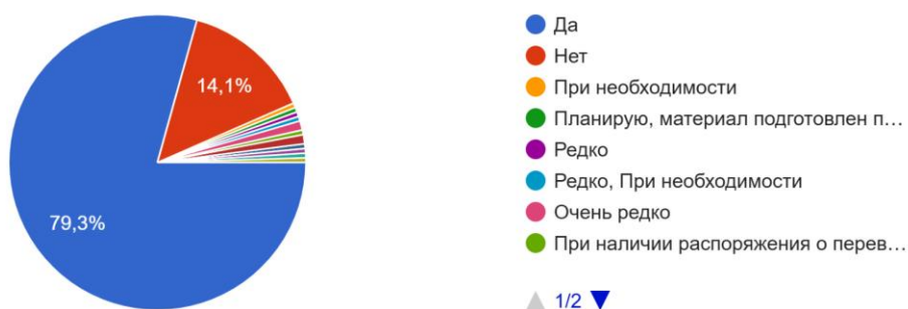
13. Оцените доступность информации, касающейся учебного процесса, внеучебных мероприятий

198 ответов



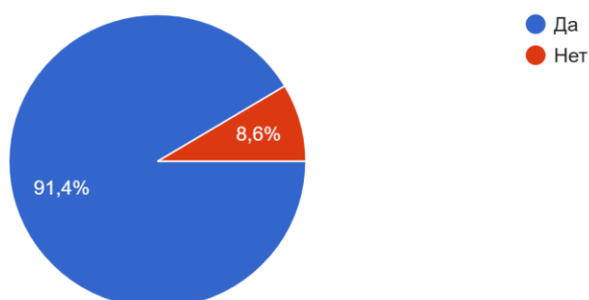
14. Используете ли Вы дистанционную форму обучения в образовательном процессе?

198 ответов



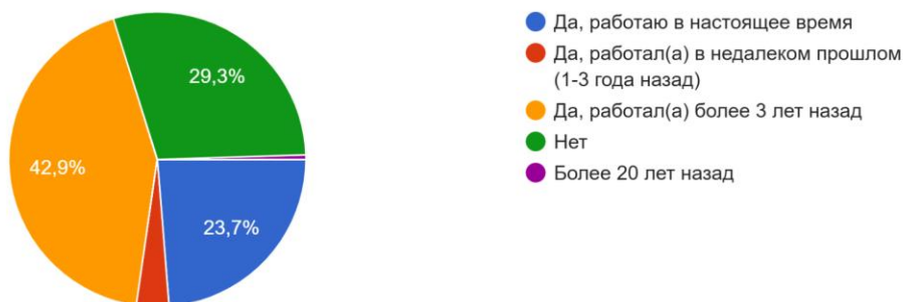
15. Используете ли Вы результаты собственной научной работы в образовательном процессе?

198 ответов



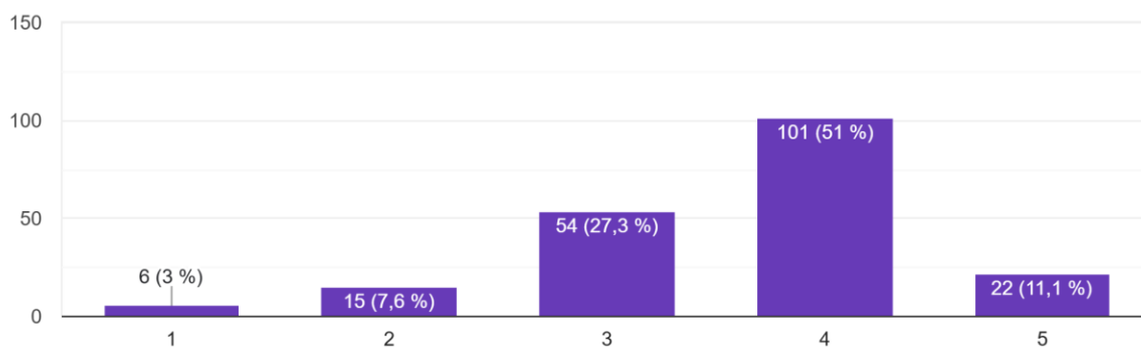
16. Имеете ли Вы опыт практической работы по профилю преподаваемой дисциплины?

198 ответов



17. Какова Ваша удовлетворенность условиями работы и услугами, имеющимися в Удмуртском ГАУ (Ижевской ГСХА)?

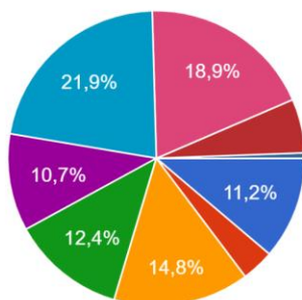
198 ответов



## Результаты анкетирования выпускников Удмуртского ГАУ

### Факультет, на котором Вы обучались

169 ответов

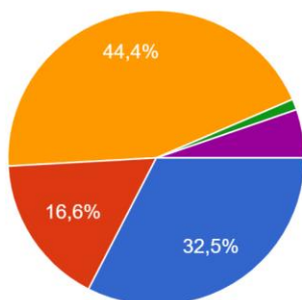


- Агрономический факультет
- Лесохозяйственный факультет
- Зооинженерный факультет
- Факультет ветеринарной медицины
- Факультет энергетики и электрифика...
- Инженерный факультет (Агроинжен...
- Экономический факультет
- Аспирантура

▲ 1/2 ▼

### Уровень подготовки

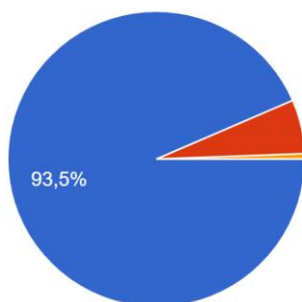
169 ответов



- Бакалавриат
- Магистратура
- Специалитет
- Аспирантура
- СПО

### Форма обучения

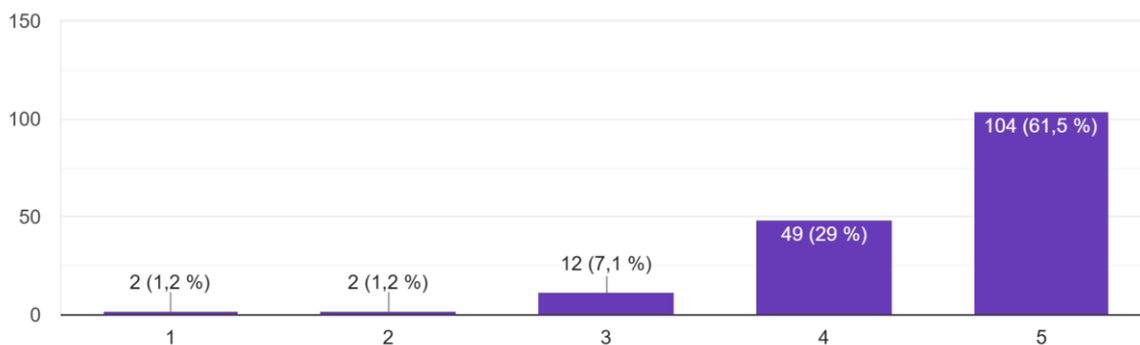
169 ответов



- Очная
- Заочная
- Очно-заочная

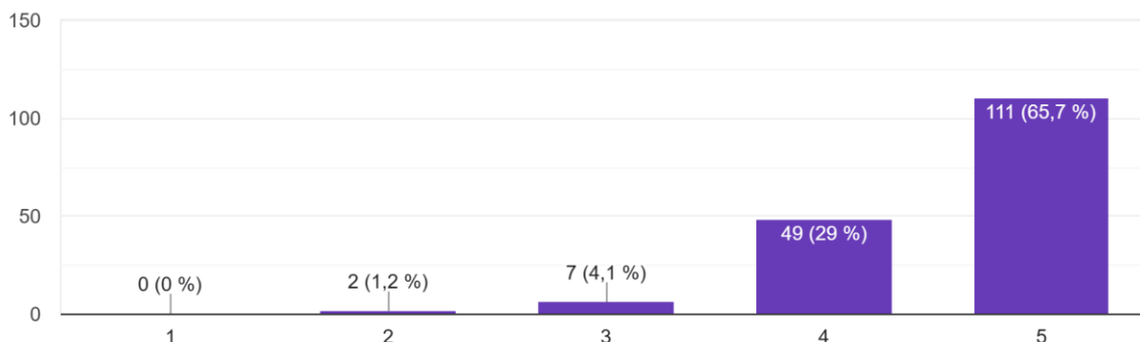
1. Оцените, насколько оправдались Ваши ожидания, связанные с выбором учебного заведения

169 ответов



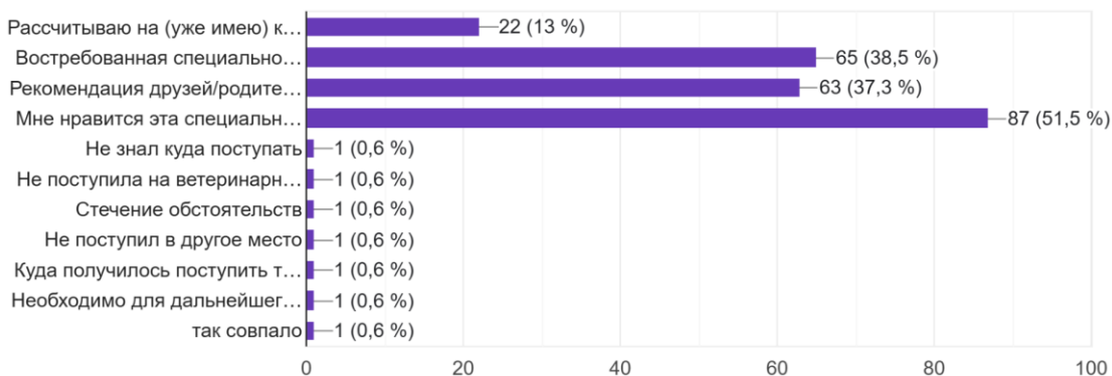
2. Оцените, насколько Вы удовлетворены тем, что обучались в Удмуртском ГАУ (Ижевской ГСХА) на выбранном направлении подготовки/специальности

169 ответов



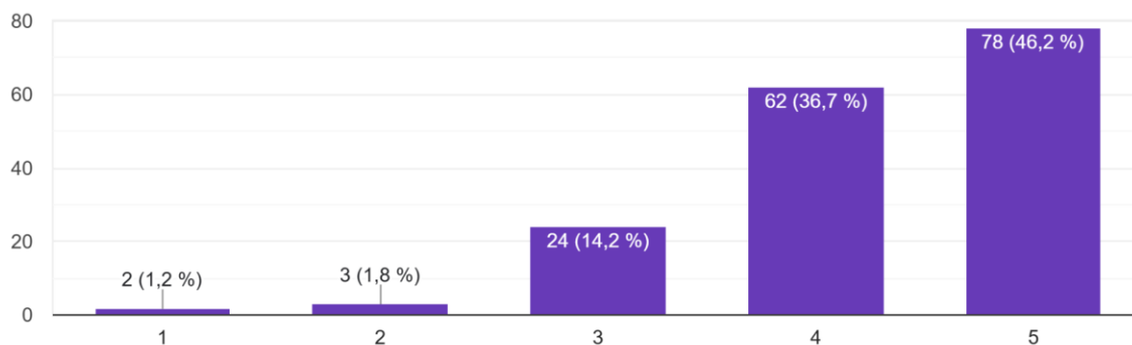
3. Чем был обоснован выбор Вашей специальности?

169 ответов



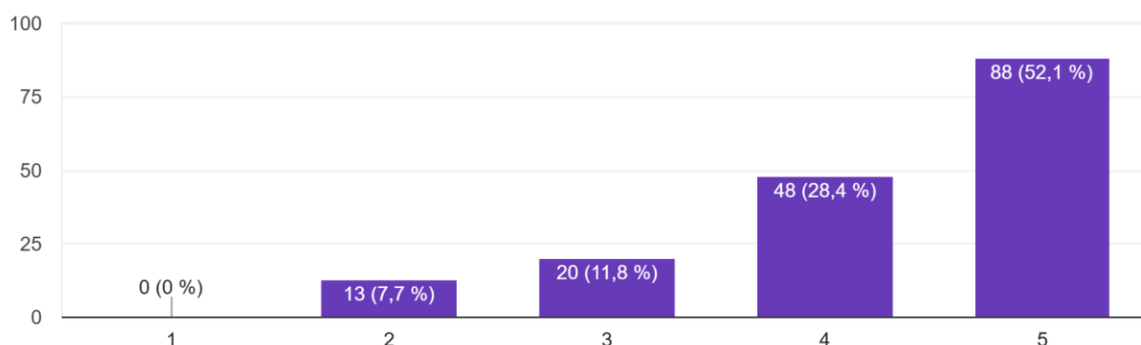
4. Оцените, насколько структура образовательной программы соответствовала Вашим ожиданиям (присутствовали все дисциплины, и...шение логики преподавания дисциплин и т.п.)

169 ответов



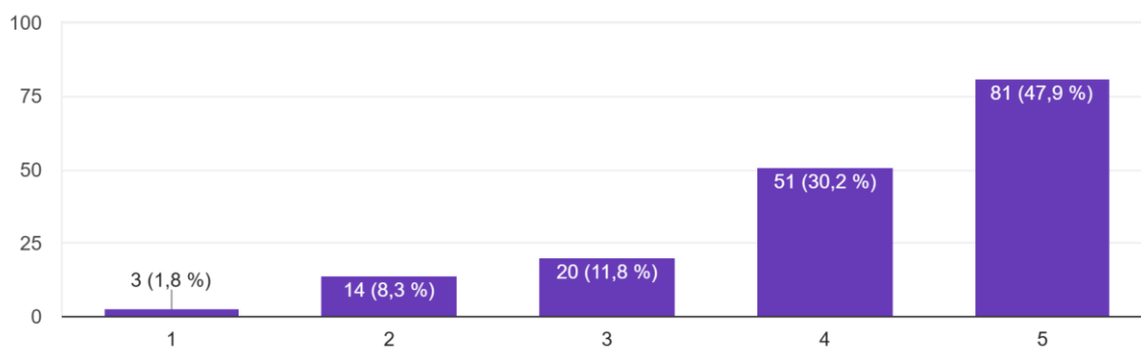
5. Оцените, достаточно ли для успешного трудоустройства по полученной профессии тех знаний и навыков, которые Вы приобрели во в...я обучения в Удмуртском ГАУ (Ижевской ГСХА)

169 ответов



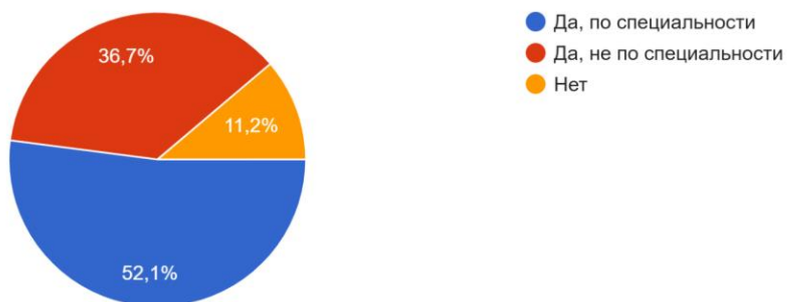
6. Оцените, насколько практическое обучение позволило получить навыки, необходимые для будущего трудоустройства в соответствии с профилем программы

169 ответов



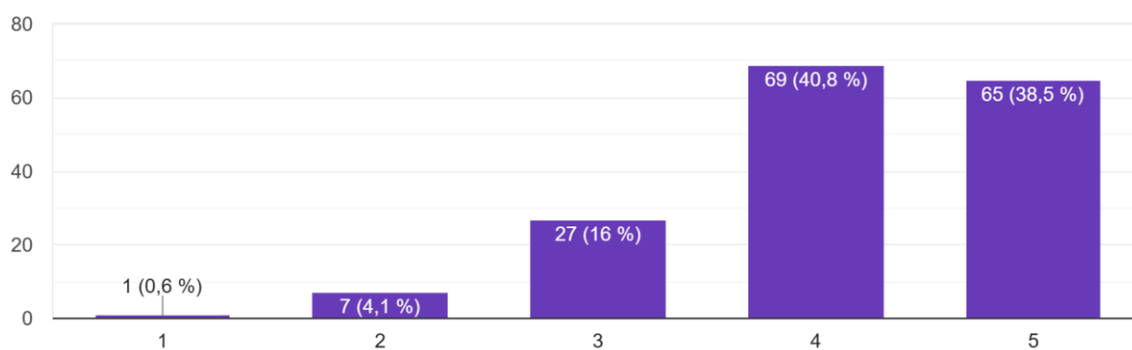
### 7. Трудоустроены ли Вы в данный момент?

169 ответов



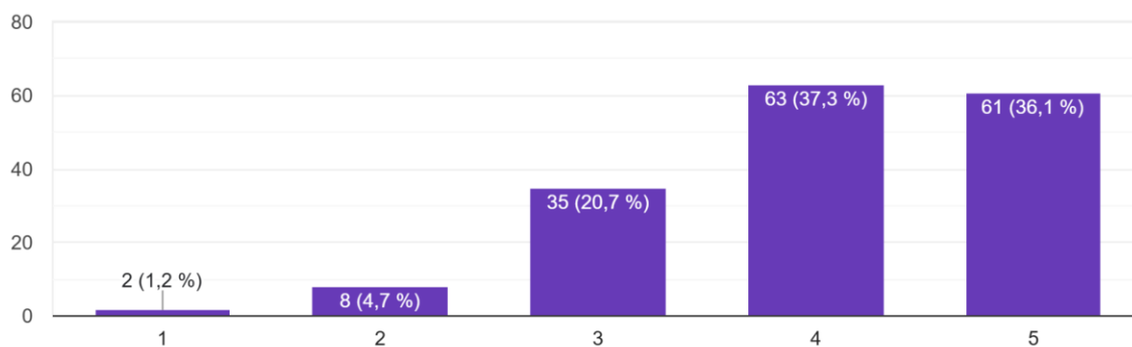
### 8. Оцените, уровень Ваших теоретических знаний и навыков необходимых для трудоустройства по специальности

169 ответов



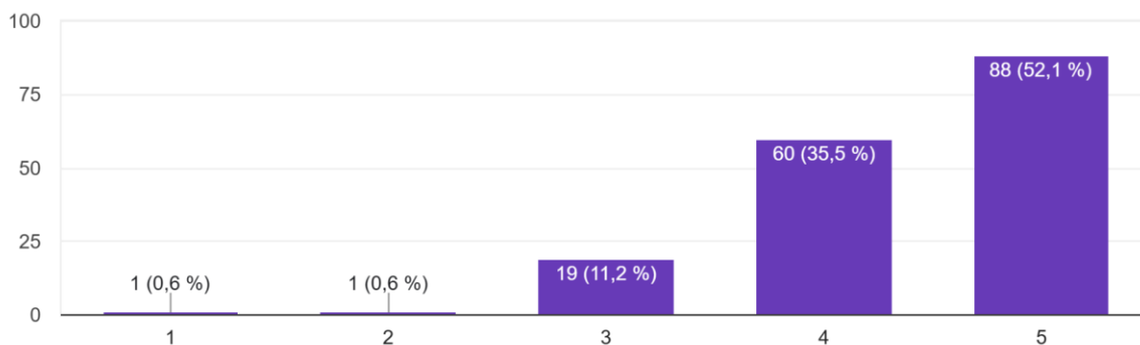
### 9. Оцените, уровень Ваших практических знаний и навыков необходимых для трудоустройства по специальности

169 ответов



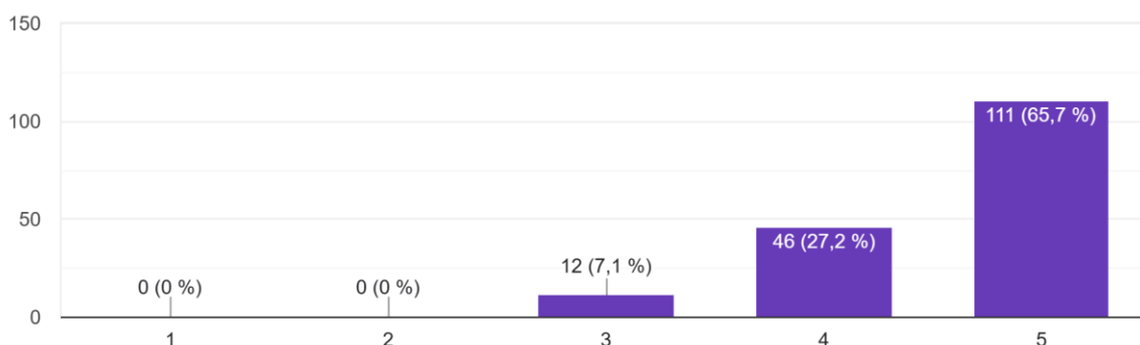
10. Оцените качество организации образовательного процесса в Удмуртском ГАУ (Ижевской ГСХА)

169 ответов



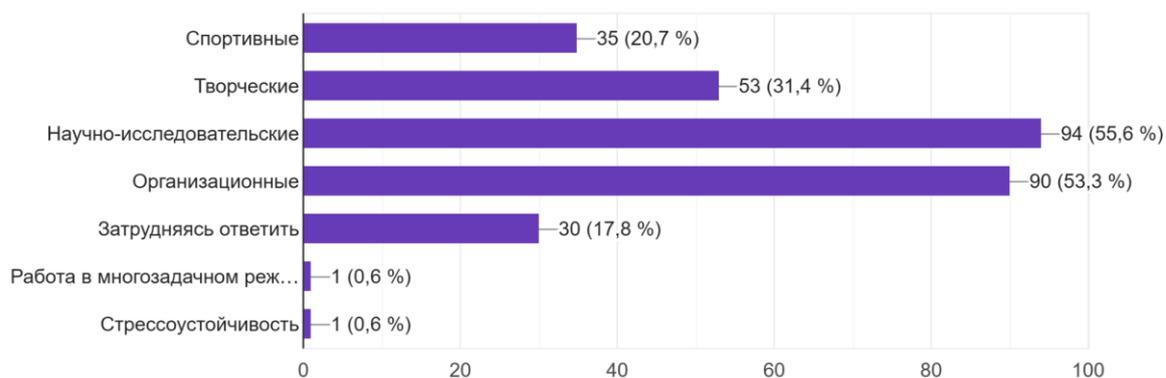
11. Оцените, насколько Вы удовлетворены работой профессорско-преподавательского состава

169 ответов



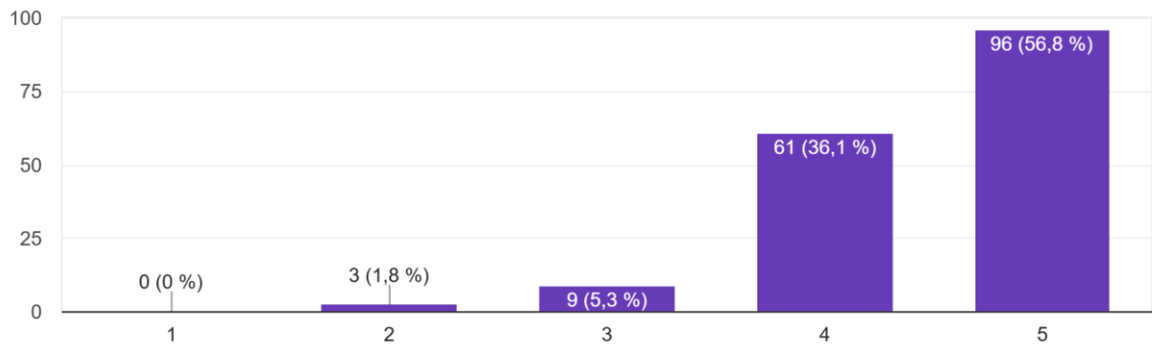
12. Какие способности и таланты Вам удалось развить благодаря Университету (Академии)?

169 ответов



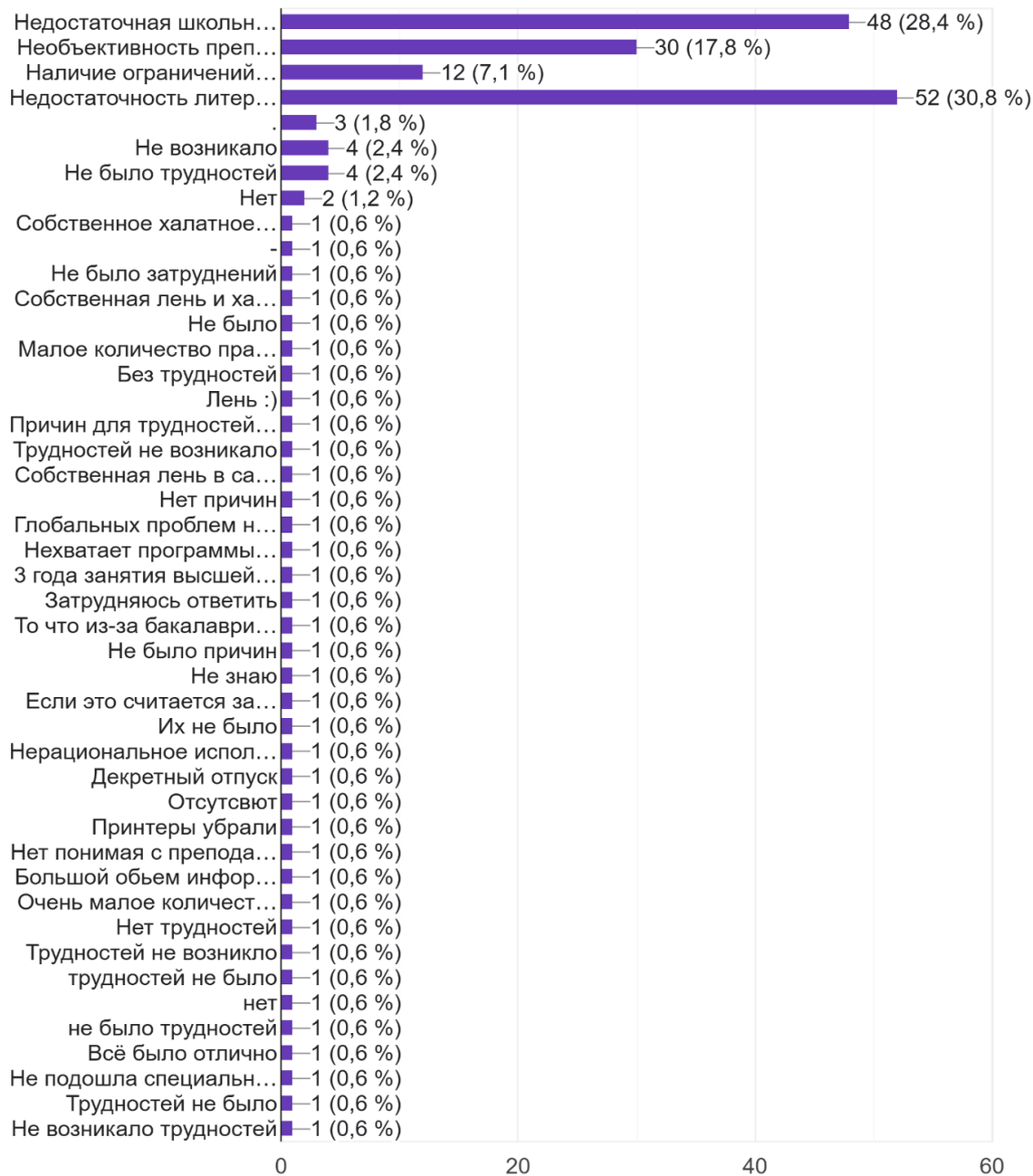
13. Оцените качество проведения занятий по профильным дисциплинам Вашей образовательной программы

169 ответов



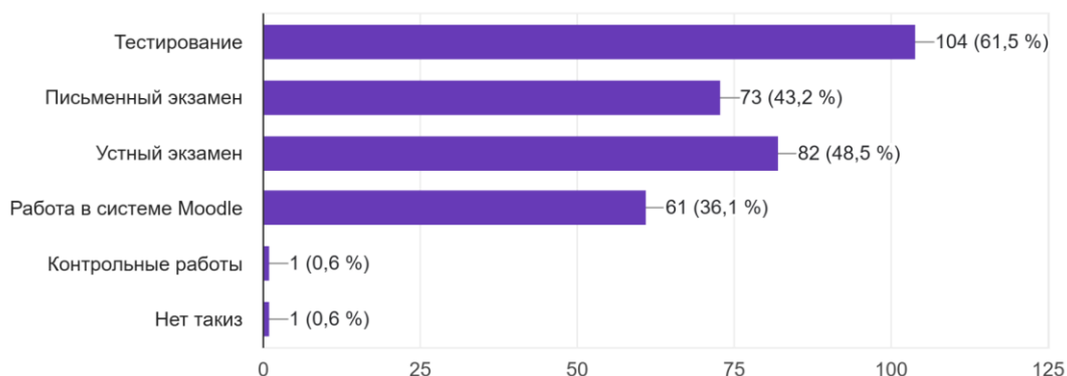
14. Укажите причины, из-за которых у Вас возникали трудности в процессе обучения в Университете (Академии)

169 ответов



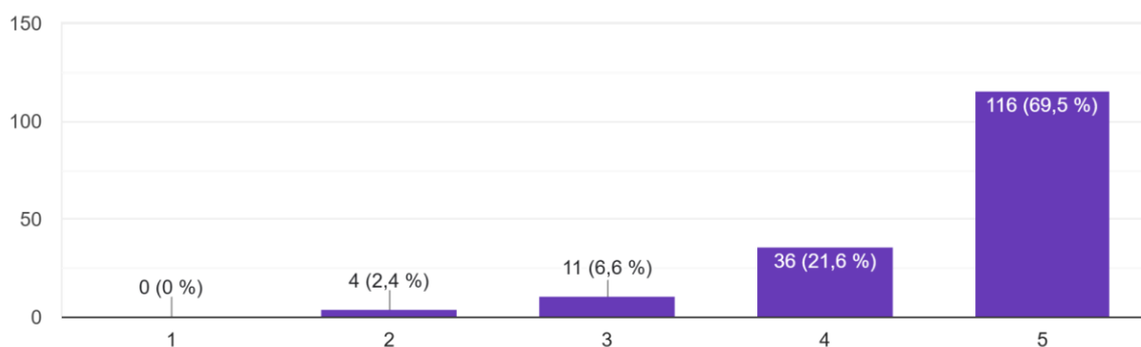
15. Какие формы промежуточной аттестации были наиболее приемлемы для Вас?

169 ответов



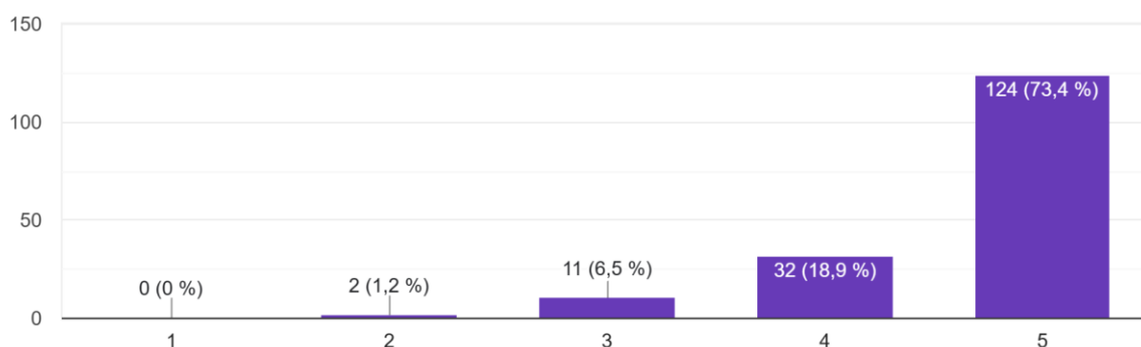
16. Оцените оперативность и результативность реагирования на Ваши вопросы при обращении на кафедру

167 ответов



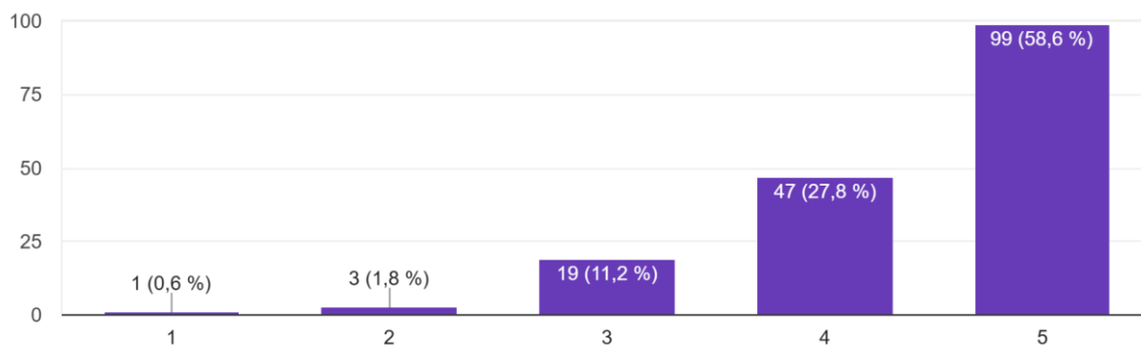
17. Оцените оперативность и результативность реагирования на Ваши вопросы при обращении в деканат

169 ответов



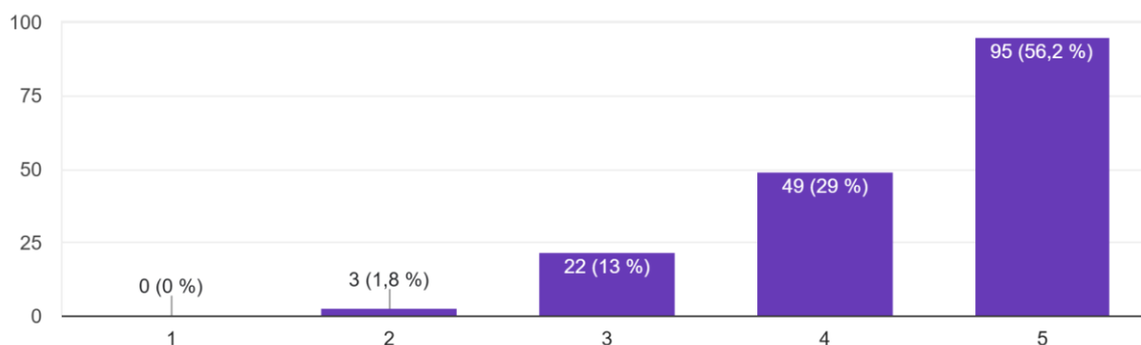
18. Оцените оперативность и результативность реагирования на Ваши вопросы при обращении к администрации/руководству Университета (Академии)

169 ответов



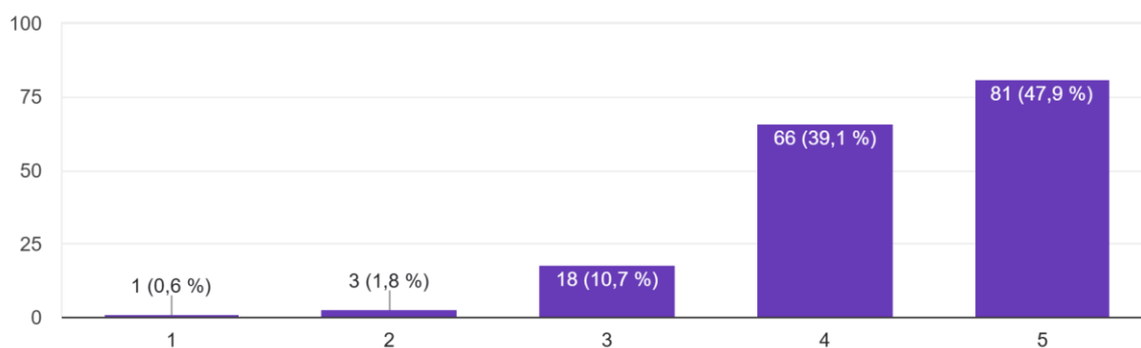
19. Оцените библиотечные услуги (в частности, часы работы абонемента, возможность получить консультацию, профессионализм персонала)

169 ответов



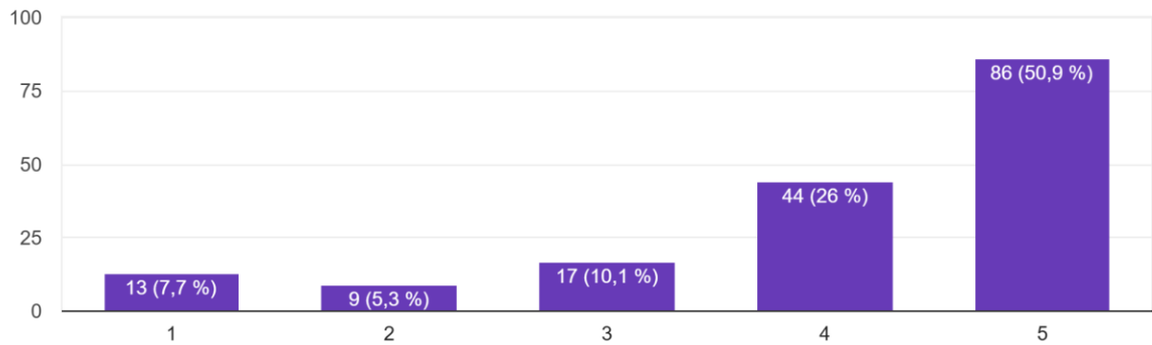
20. Оцените электронные библиотечные системы Университета (Академии)

169 ответов



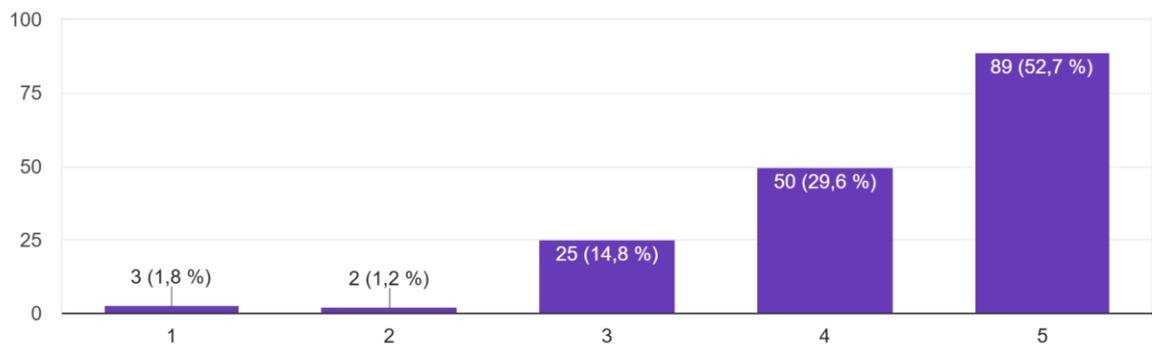
### 21. Какое влияние на Вас оказал куратор группы?

169 ответов



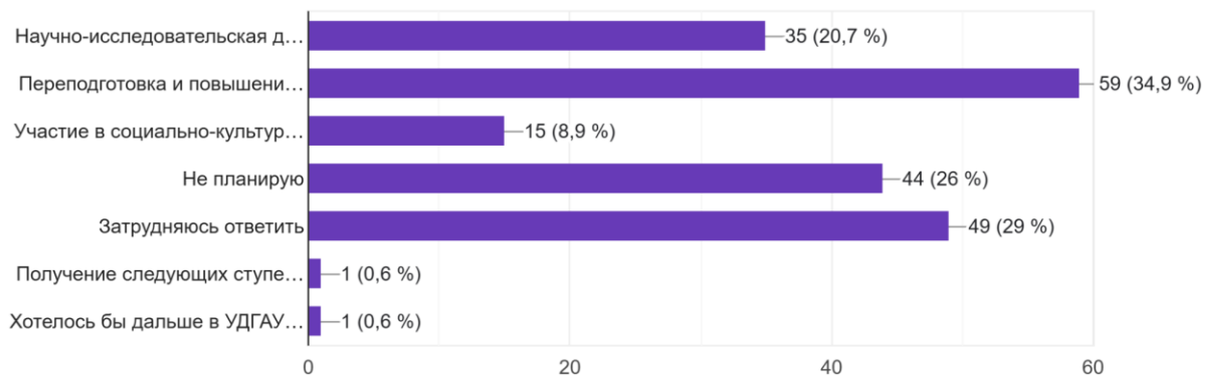
### 22. Оцените официальный сайт вуза (в частности, удобство навигации, полнота и своевременность обновления информации)

169 ответов



### 23. В какой области Вы планируете сотрудничать с вузом после окончания обучения?

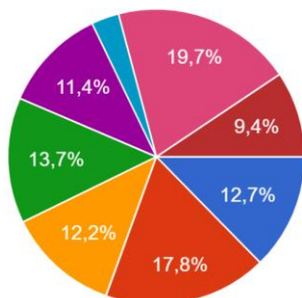
169 ответов



## Результаты анкетирования студентов Удмуртского ГАУ

### Факультет, на котором Вы обучаетесь

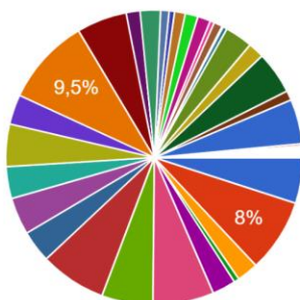
859 ответов



- Агрономический факультет
- Лесохозяйственный факультет
- Зооинженерный факультет
- Факультет ветеринарной медицины
- Факультет энергетики и электрификации
- Инженерный факультет
- Экономический факультет
- Аспирантура
- Среднее профессиональное образо...

### Направление подготовки

859 ответов

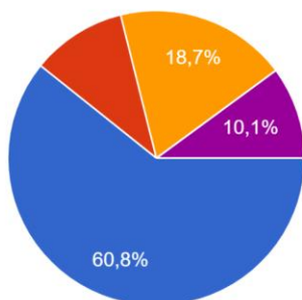


- 35.03.07 - Технология производства...
- 35.03.06 - Агроинженерия
- 13.03.01 - Теплоэнергетика и теплот...
- 19.03.03 - Продукты питания животн...
- 19.03.04 - Технология продукции и о...
- 20.03.01 - Техносферная безопасно...
- 35.03.01 - Лесное дело
- 21.03.02 - Землеустройство и кадас...

▲ 1/6 ▼

### Уровень подготовки

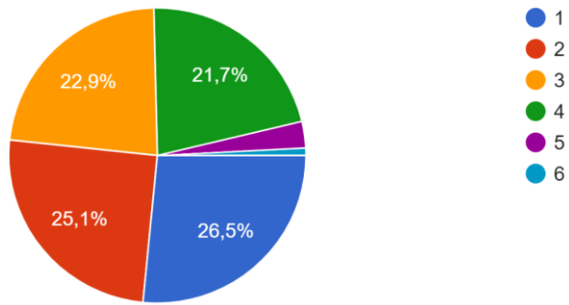
859 ответов



- Бакалавриат
- Магистратура
- Специалитет
- Аспирантура
- СПО

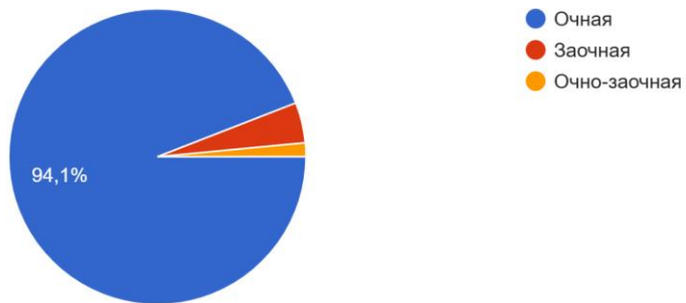
### Курс обучения

859 ответов



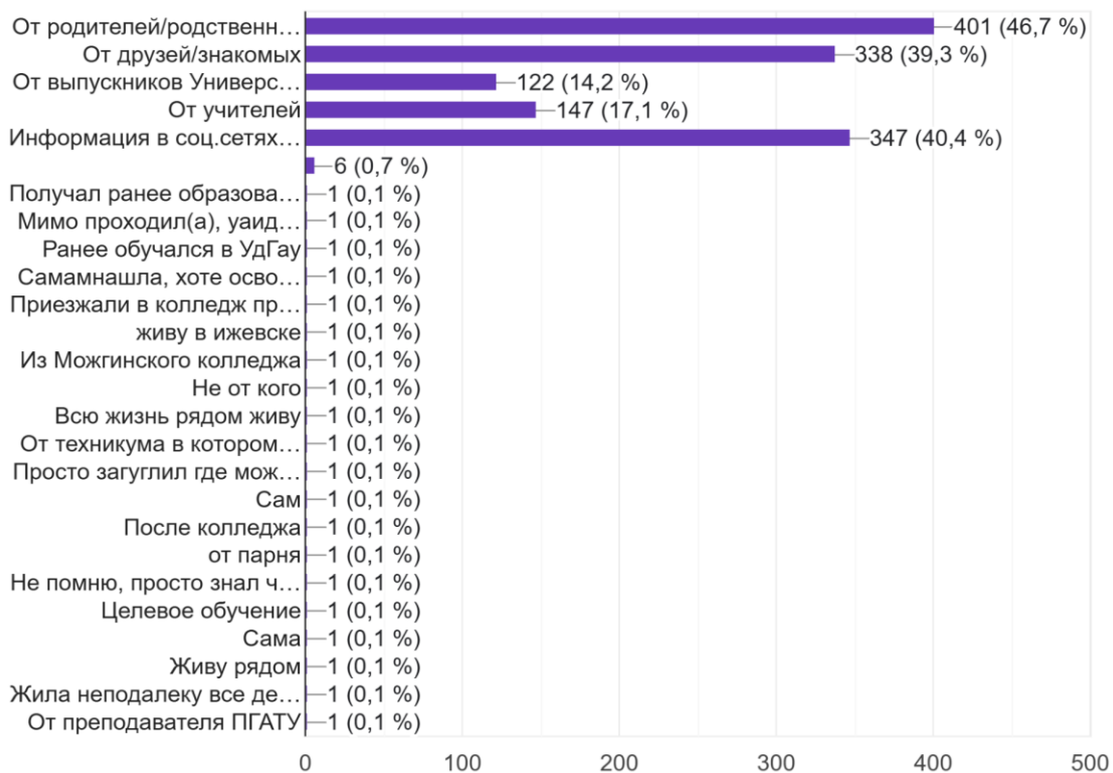
### Форма обучения

859 ответов



## 1. Откуда Вы узнали об Удмуртском ГАУ (Ижевской ГСХА)?

859 ответов



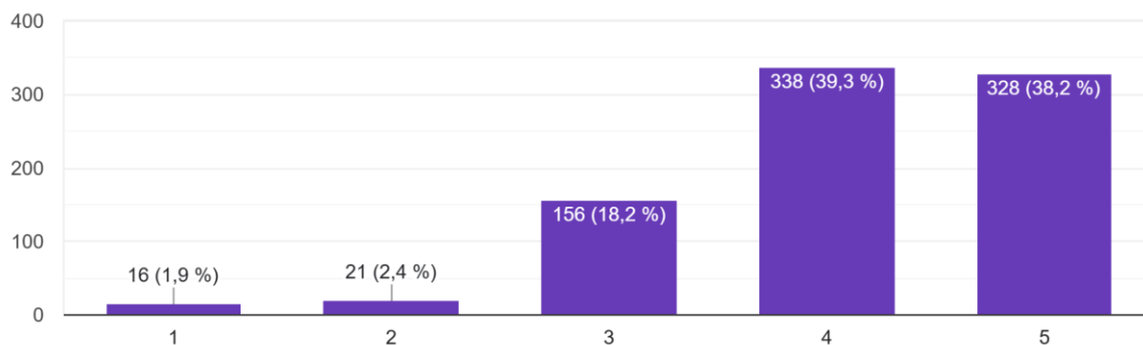
## 2. Оправдались ли Ваши ожидания, связанные с выбором учебного заведения?

859 ответов



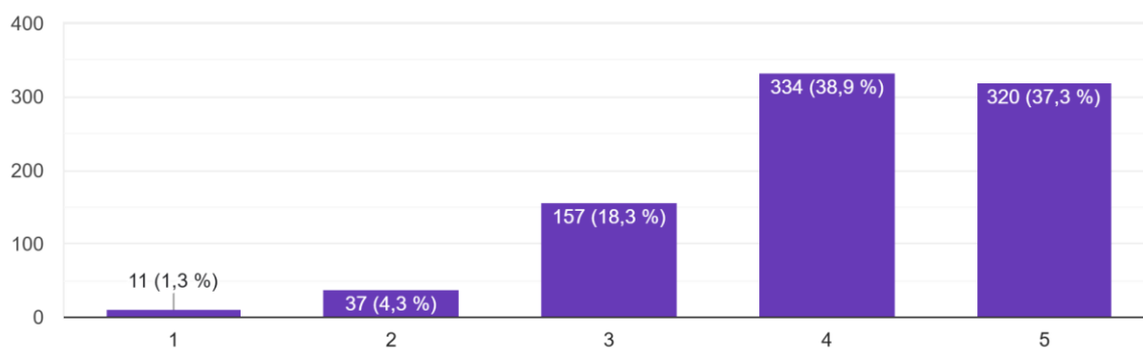
3. Оцените, насколько Вы удовлетворены тем, что обучаетесь на выбранном направлении подготовки

859 ответов



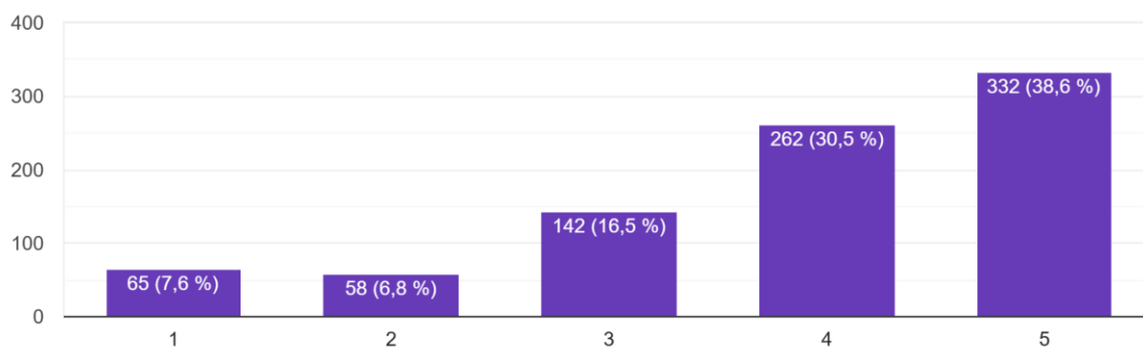
4. Оцените доступность и своевременность всей необходимой информации, касающейся учебного процесса

859 ответов



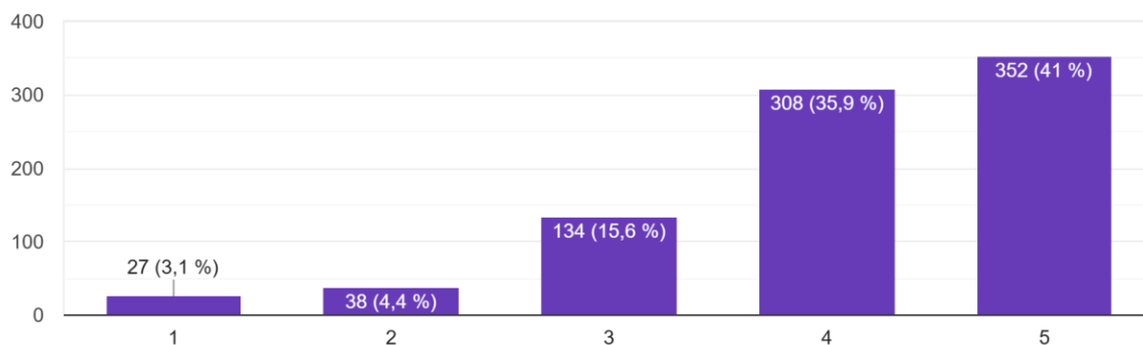
5. Оцените библиотечные услуги Университета (Академии) (в частности, часы работы абонемента, возможность получить консультацию, профессионализм персонала)

859 ответов



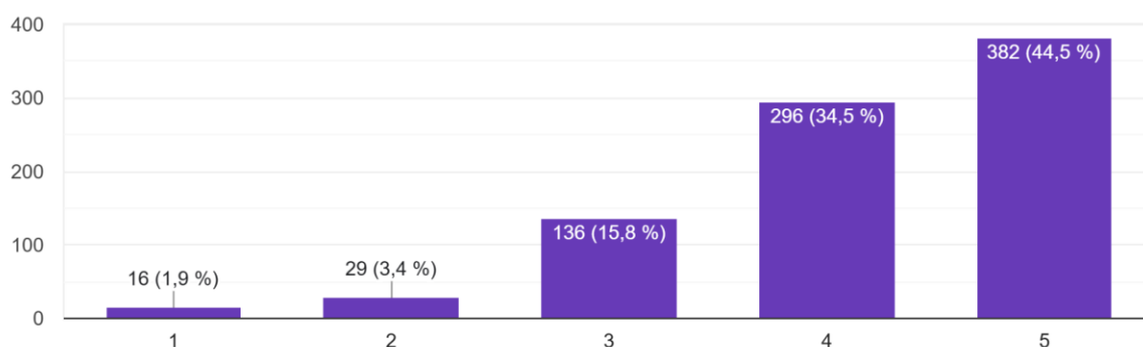
### 6. Оцените электронные библиотечные системы Университета (Академии)

859 ответов



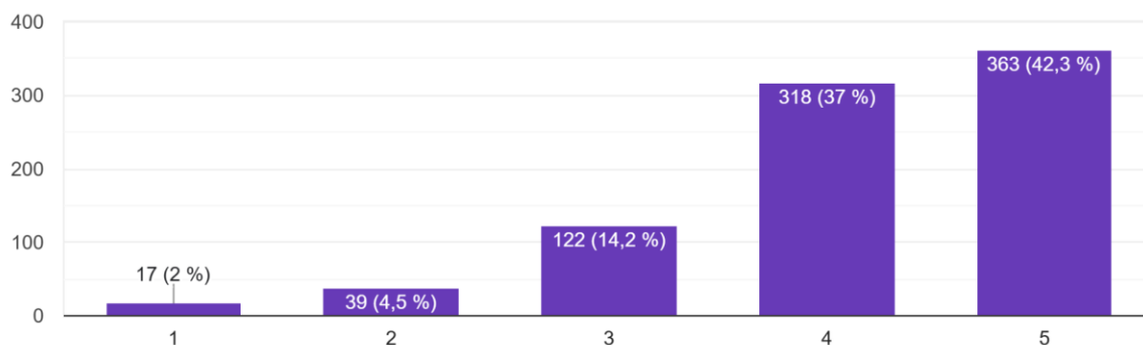
### 7. Оцените, насколько благоприятна атмосфера для обучения в Удмуртском ГАУ (Ижевской ГСХА)

859 ответов



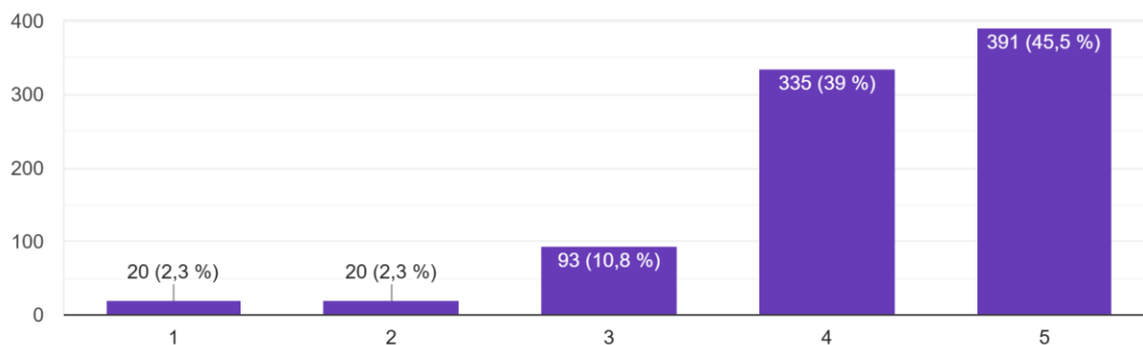
### 8. Оцените умение профессорско-преподавательского состава вызвать и поддержать интерес к предмету, заинтересовать студентов в процессе обучения и научных исследованиях

859 ответов



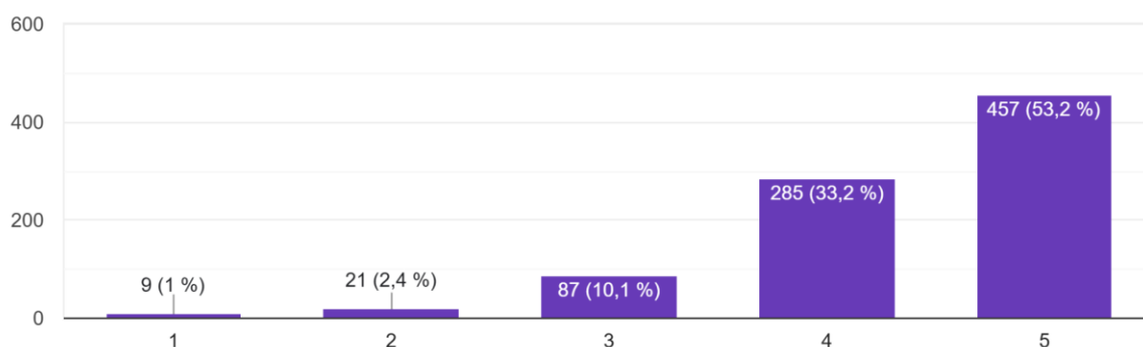
9. Оцените объективность при проведении оценки Ваших знаний профессорско-преподавательским составом

859 ответов



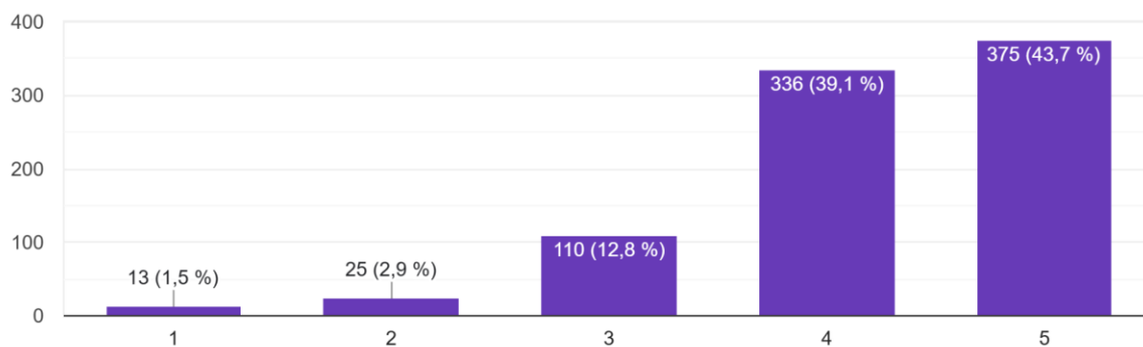
10. Оцените педагогические качества профессорско-преподавательского состава

859 ответов



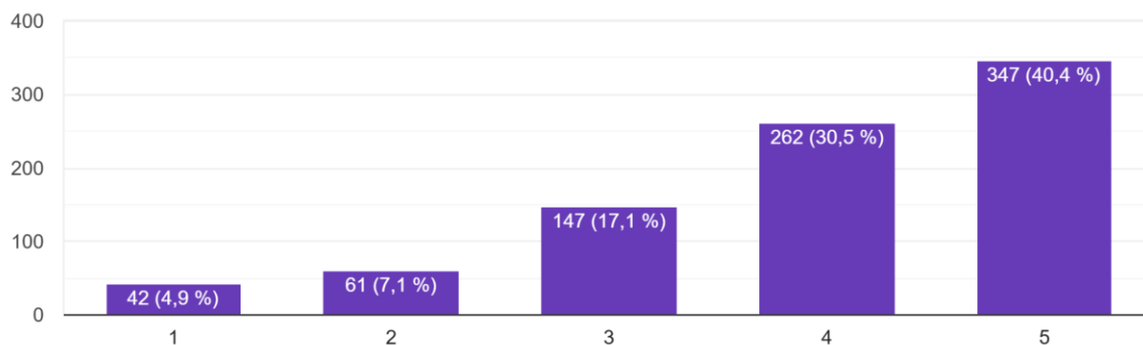
11. Оцените, насколько существующая система оценки знаний объективна и справедлива, доступна и ясна для понимания

859 ответов



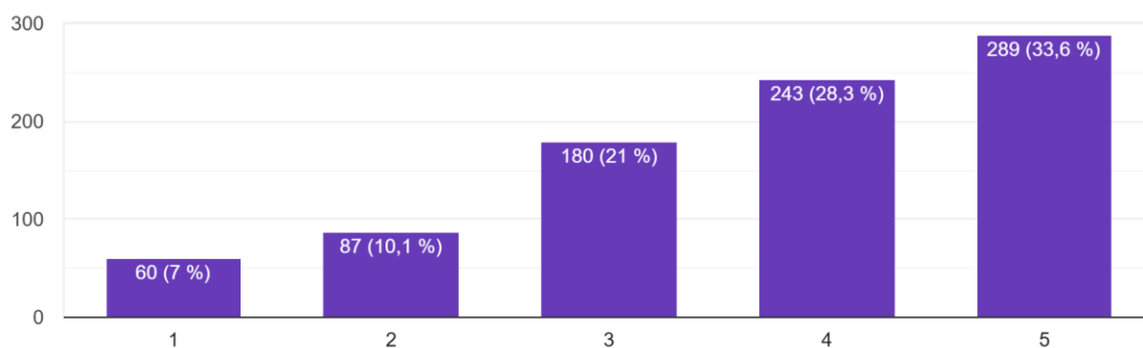
12. Оцените, насколько практика позволяет получить навыки, необходимые для будущего трудоустройства в соответствии с профилем программы

859 ответов



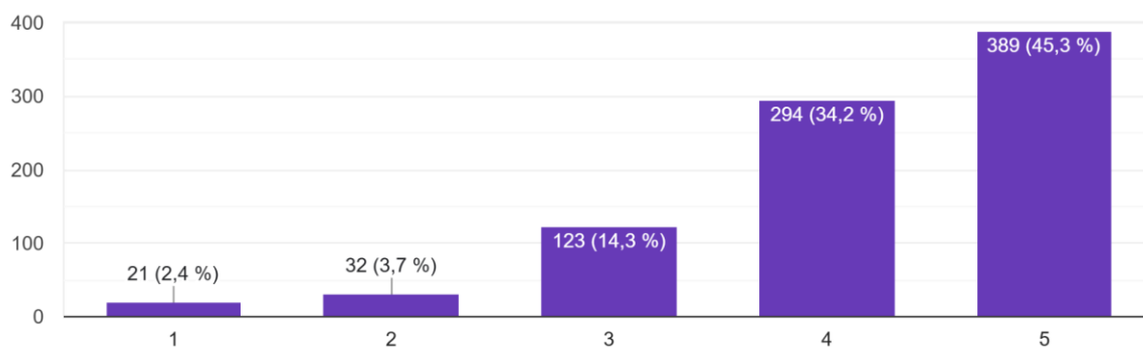
13. Оцените, насколько Вы удовлетворены расписанием занятий (начало и окончание занятий, количество пар в день)

859 ответов



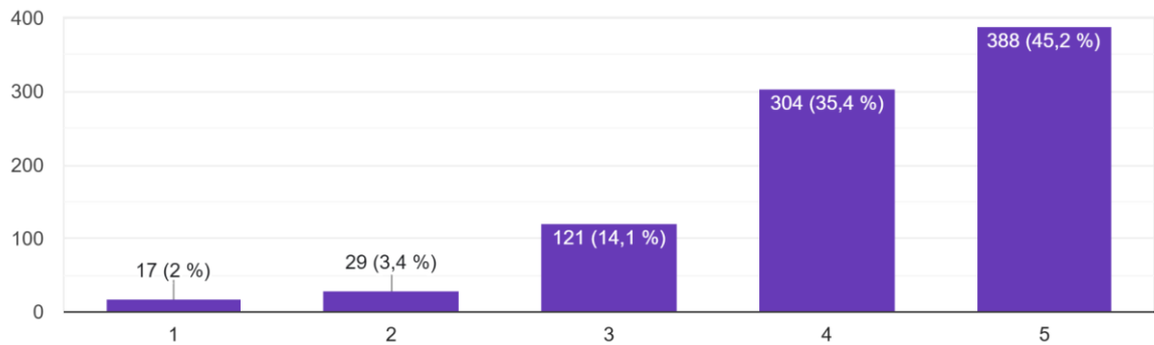
14. Оцените, насколько Вы удовлетворены организацией проведения преподавателями индивидуальных консультаций в ходе семестра

859 ответов



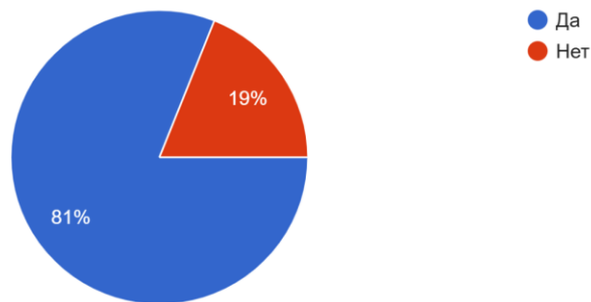
15. Оцените, насколько Вы удовлетворены организацией и проведением научных исследований с преподавателями

859 ответов



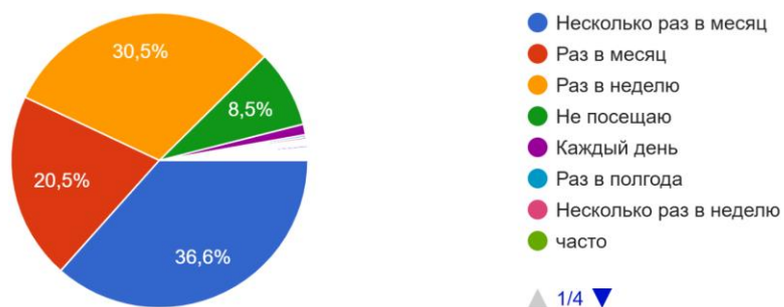
16. Владеете ли Вы информацией о возможности дополнительного обучения и получения профессии рабочего в Удмуртском ГАУ?

859 ответов



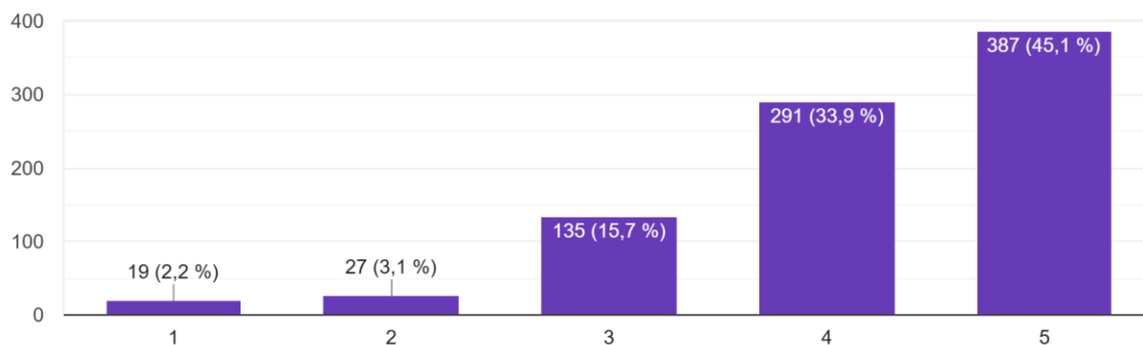
17. Как часто Вы посещаете сайт Университета (Академии)?

859 ответов



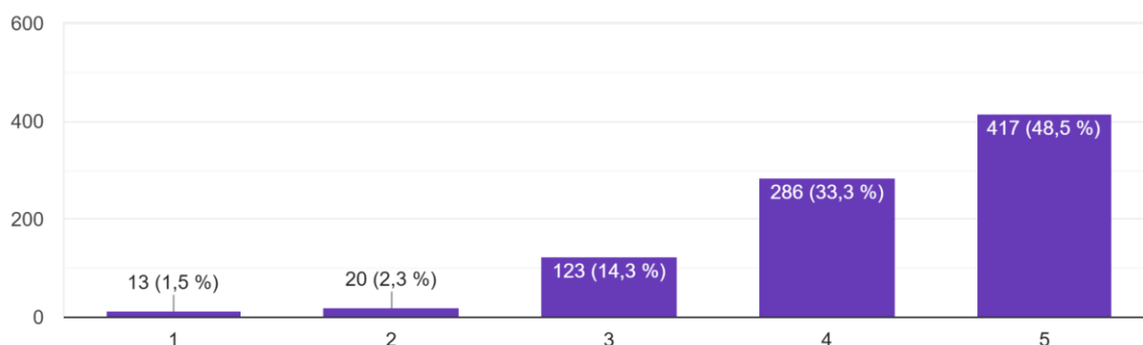
18. Оцените официальный сайт вуза, официальную группу в ВКонтакте (в частности, удобство навигации, полнота и своевременность обновления информации)

859 ответов



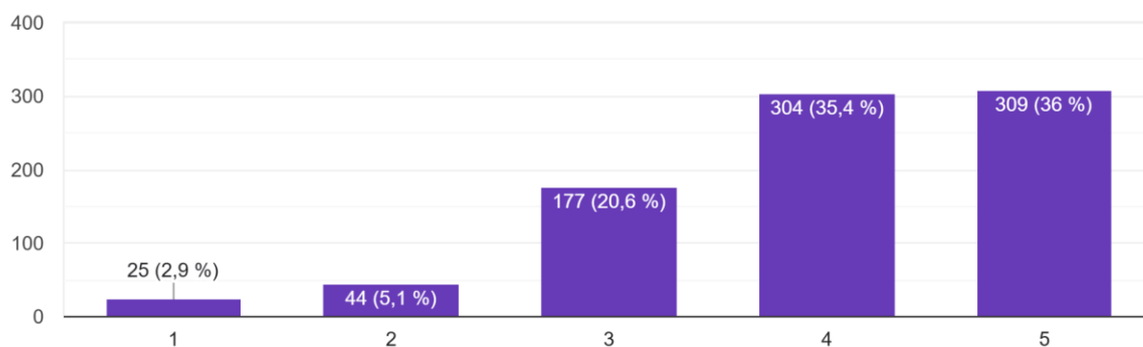
19. Оцените уровень доступности информации о деятельности вуза, проводимых мероприятиях, достижениях сотрудников и обучающихся

859 ответов



20. Оцените соответствие материально-технической оснащенности аудиторий структуре и содержанию курса

859 ответов



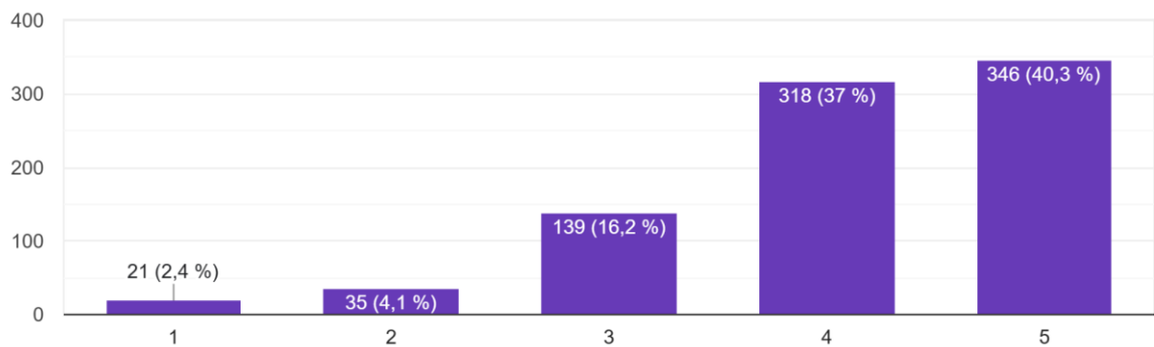
21. Как часто Вы посещаете пункты питания Университета (Академии)?

859 ответов



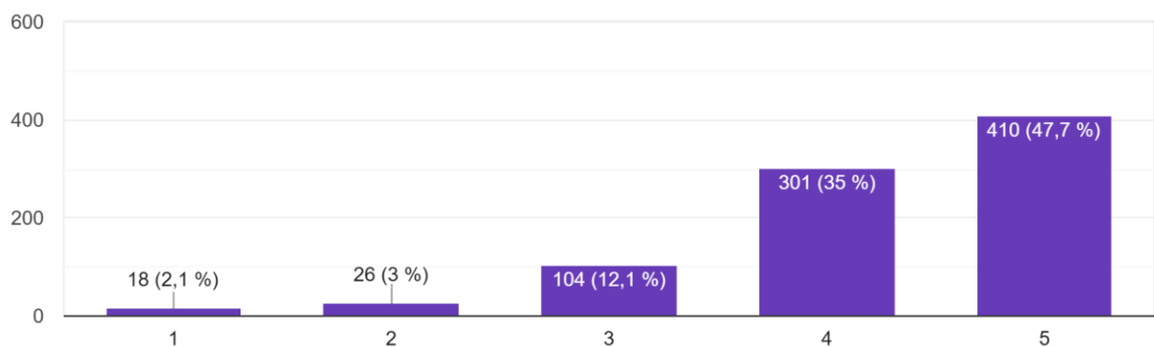
22. Оцените санитарно-гигиеническое состояние учебных аудиторий

859 ответов



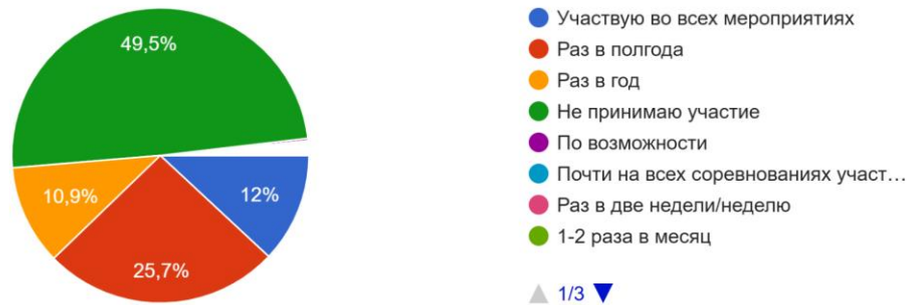
23. Оцените качество организации культурно-массовых мероприятий

859 ответов



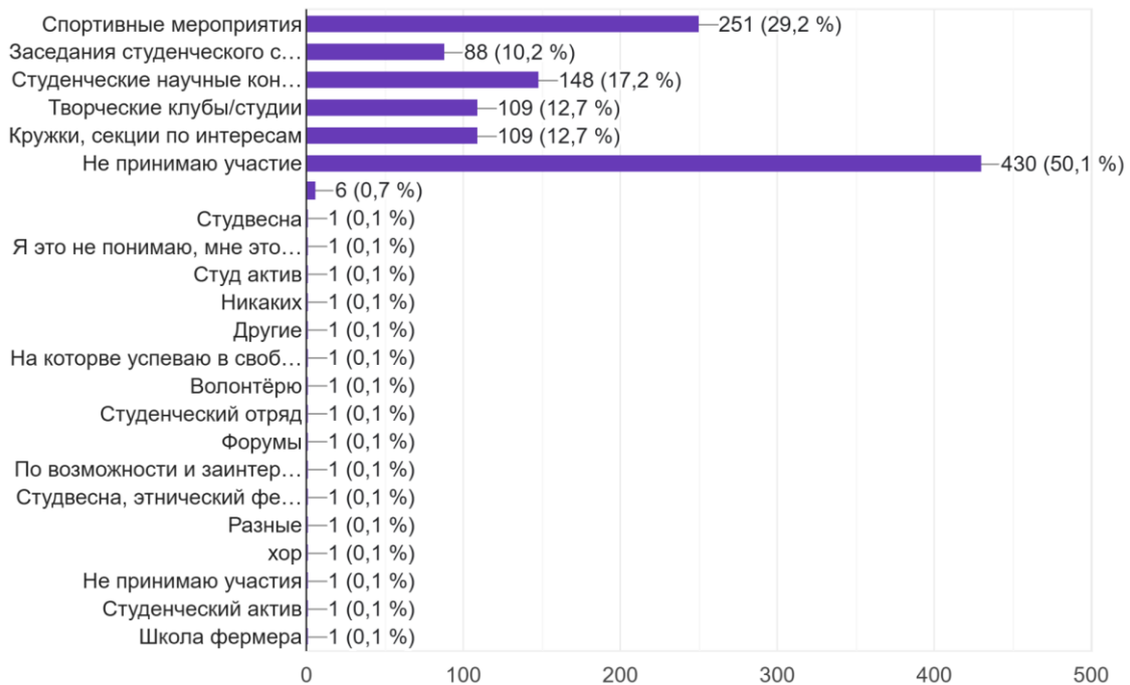
## 24. Как часто Вы принимаете участие в культурно-массовых мероприятиях?

859 ответов



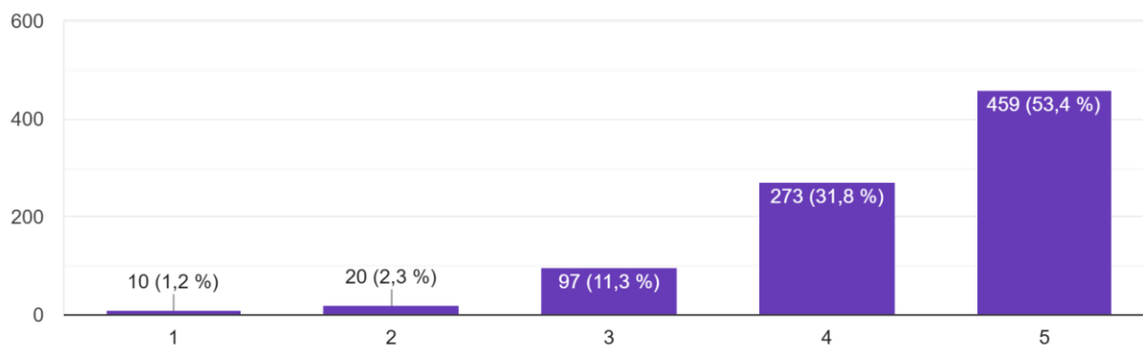
## 25. В каких культурно-массовых мероприятиях Вы принимаете участие?

859 ответов



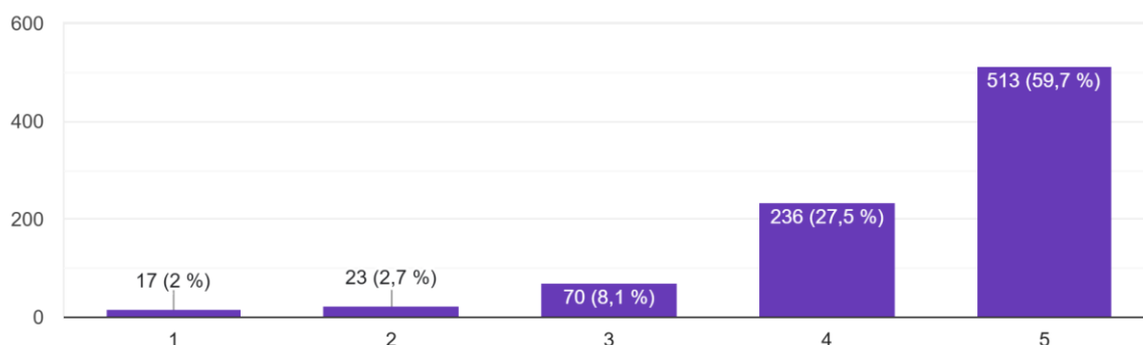
26. Оцените оперативность и результативность реагирования на Ваши вопросы при обращении на кафедру

859 ответов



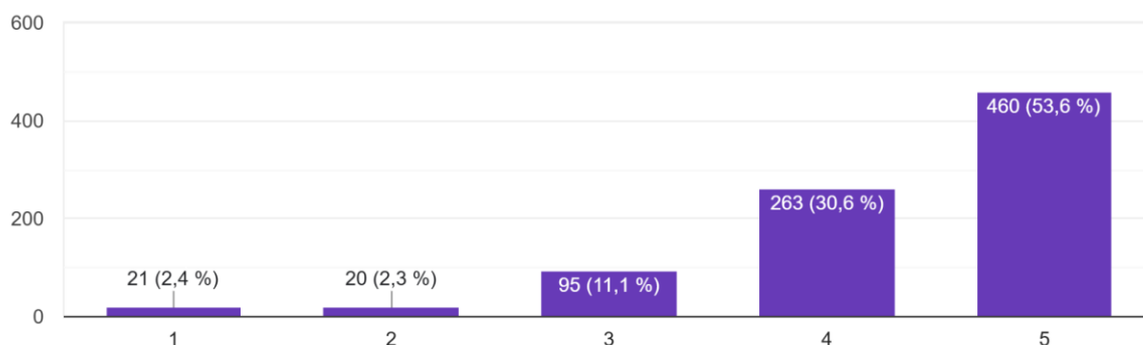
27. Оцените оперативность и результативность реагирования на Ваши вопросы при обращении в деканат

859 ответов



28. Оцените оперативность и результативность реагирования на Ваши вопросы при обращении к администрации/руководству Университета (Академии)

859 ответов



29. Можете ли Вы рекомендовать Удмуртский ГАУ (Ижевскую ГСХА) для получения качественного образования?

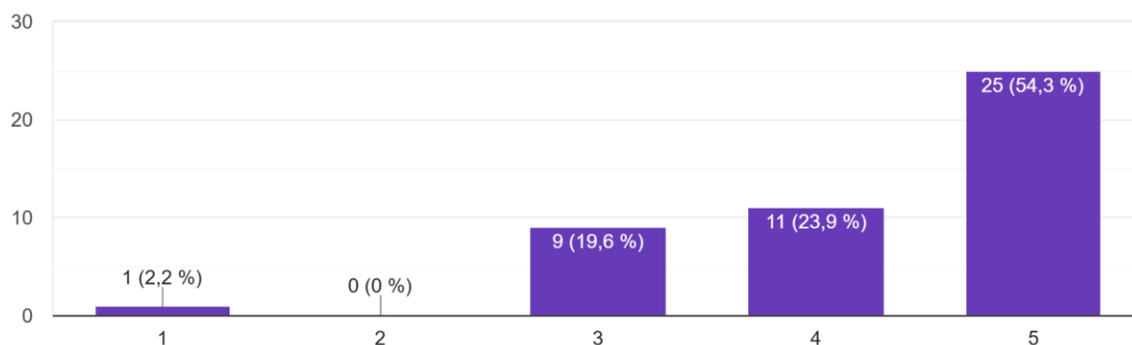
859 ответов



## Результаты анкетирования работодателей Удмуртского ГАУ

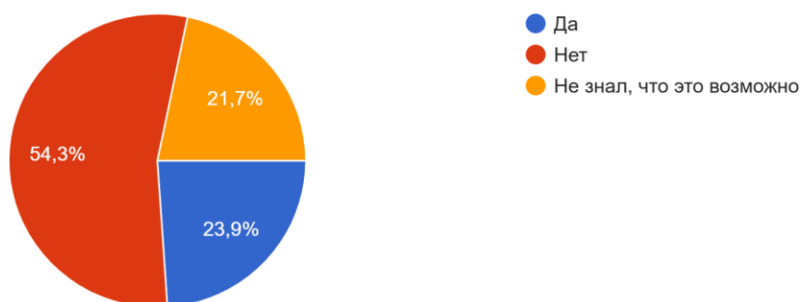
1. Насколько Вы удовлетворены сотрудничеством с Удмуртским ГАУ (Ижевской ГСХА)?

46 ответов



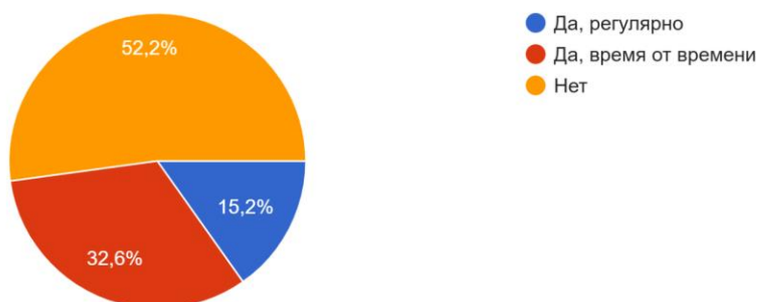
2. Принимаете ли Вы участие в разработке учебных курсов и образовательных программ для оценки и аттестации обучающихся?

46 ответов



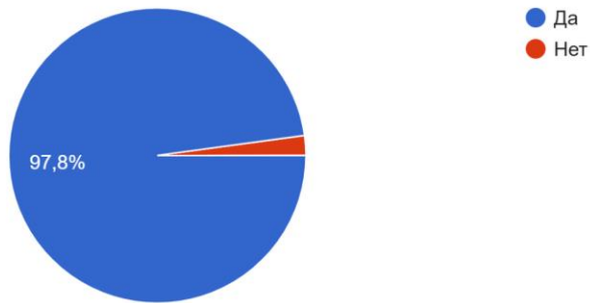
3. Сотрудничаете ли Вы в области преподавания и проведения мастер-классов?

46 ответов



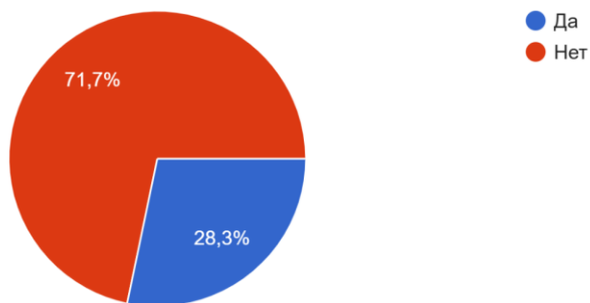
4. Принимаете ли Вы обучающихся на практику?

46 ответов



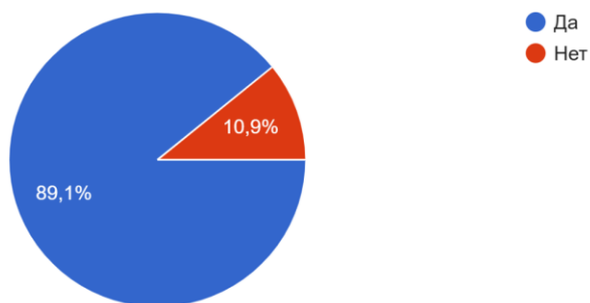
5. Принимаете ли Вы участие в работе государственной экзаменационной комиссии?

46 ответов



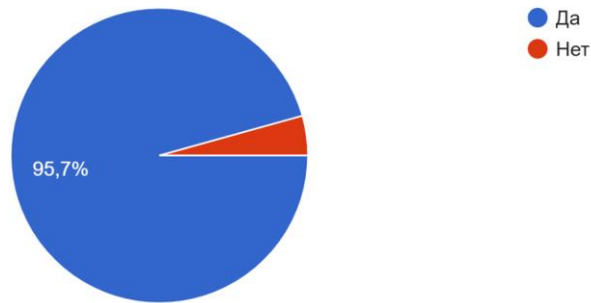
6. Трудоустраиваете ли Вы обучающихся по итогам прохождения практики?

46 ответов



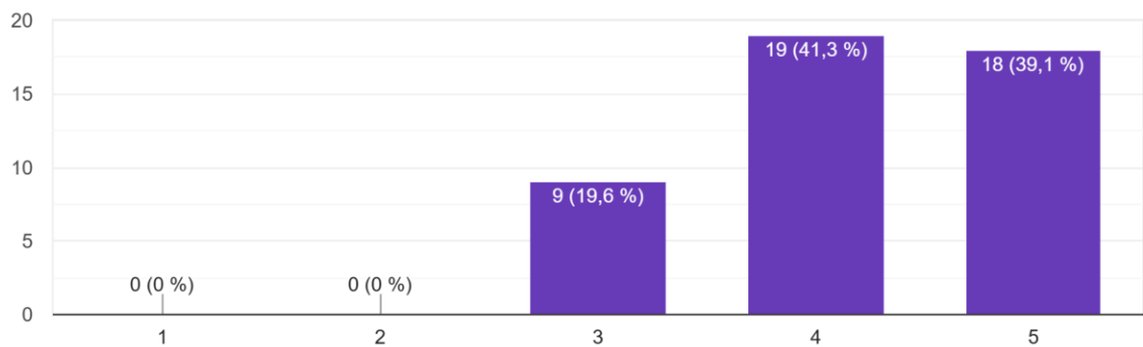
### 7. Трудоустраиваете ли Вы выпускников?

46 ответов



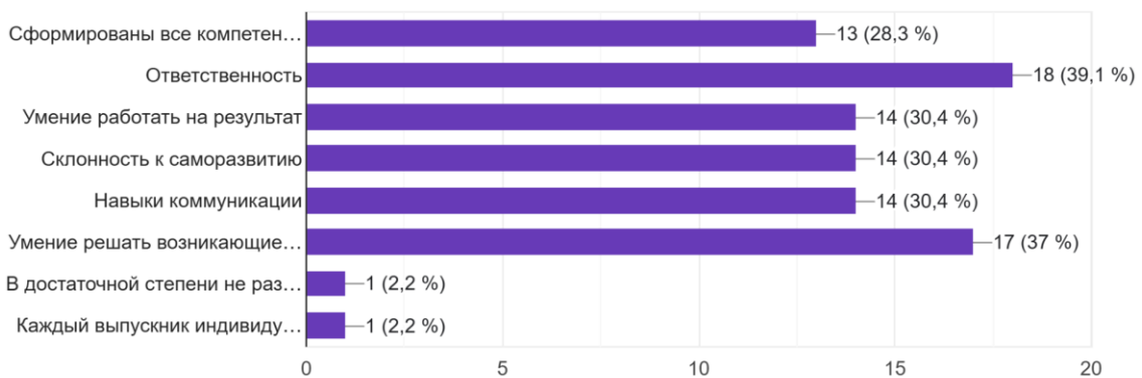
### 8. Оцените качество подготовки выпускников

46 ответов



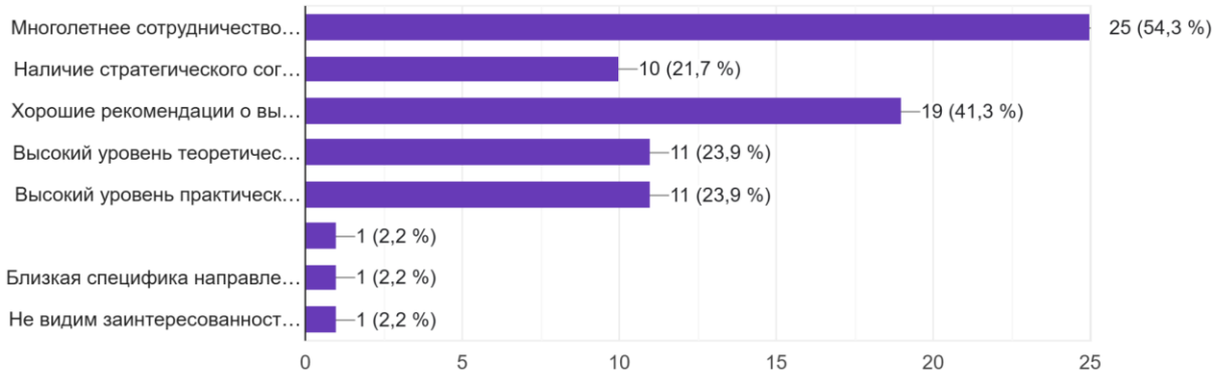
### 10. Какие личные компетенции, на Ваш взгляд, недостаточно сформированы у выпускников?

46 ответов



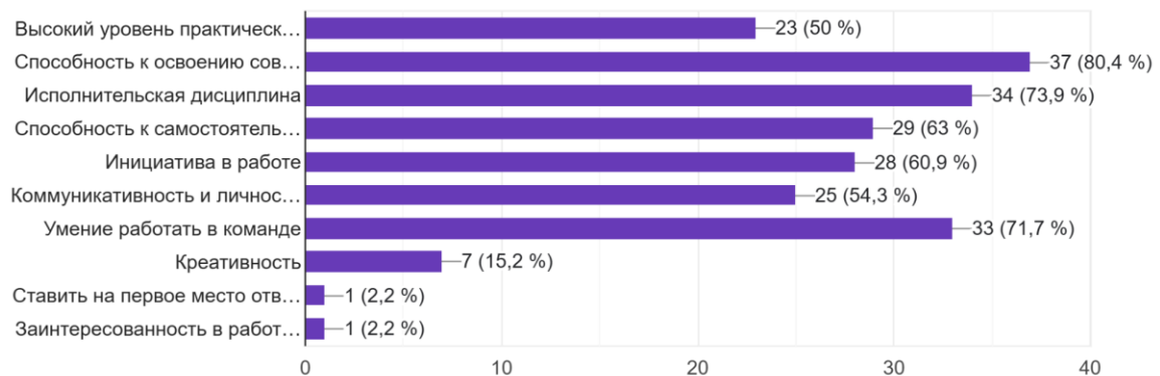
11. Назовите основные факторы, способствующие сотрудничеству с Удмуртским ГАУ (Ижевской ГСХА) относительно трудоустройства выпускников

46 ответов



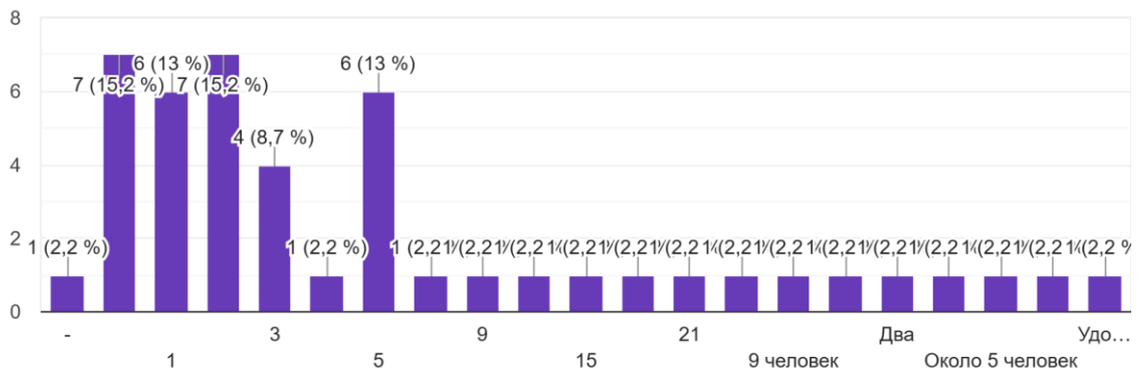
12. Назовите основные требования к работникам вашего предприятия

46 ответов



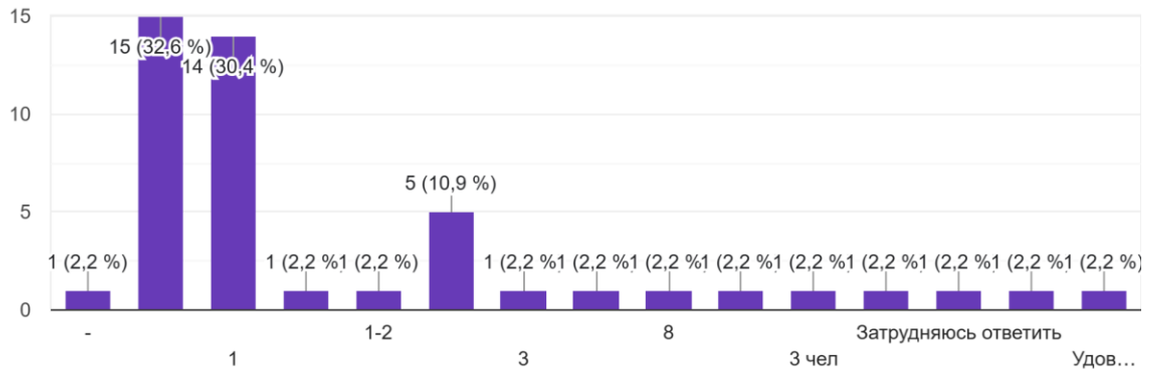
13. Какое количество выпускников Удмуртского ГАУ (Ижевской ГСХА) трудоустроено на ваше предприятие за последние 5 лет?

46 ответов



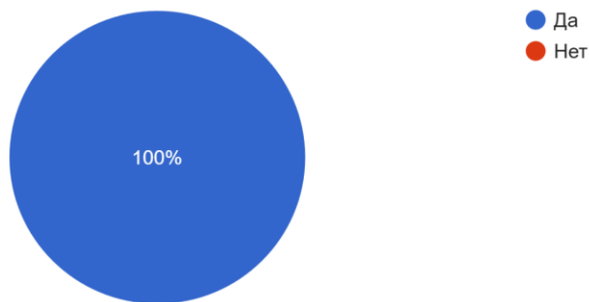
14. Какое количество выпускников Удмуртского ГАУ (Ижевской ГСХА) трудоустроено на ваше предприятие за последний год?

46 ответов



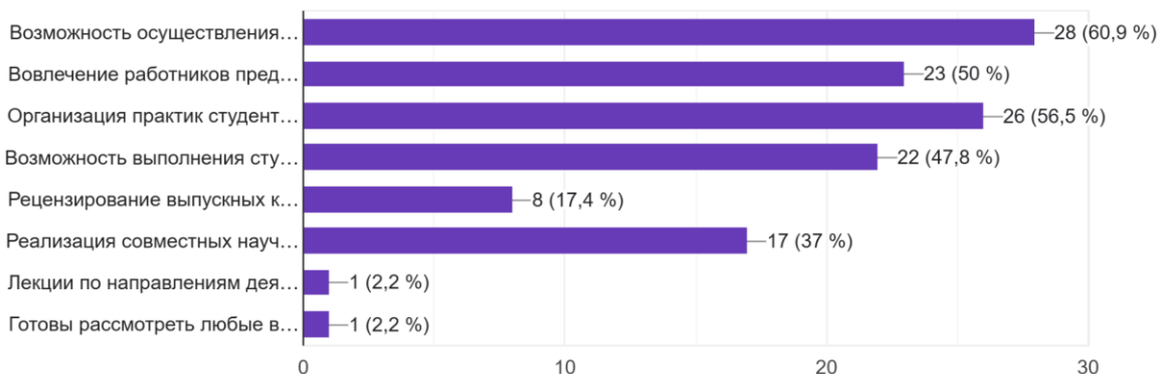
15. Планируете ли Вы в будущем трудоустроить выпускников Удмуртского ГАУ (Ижевской ГСХА)?

46 ответов



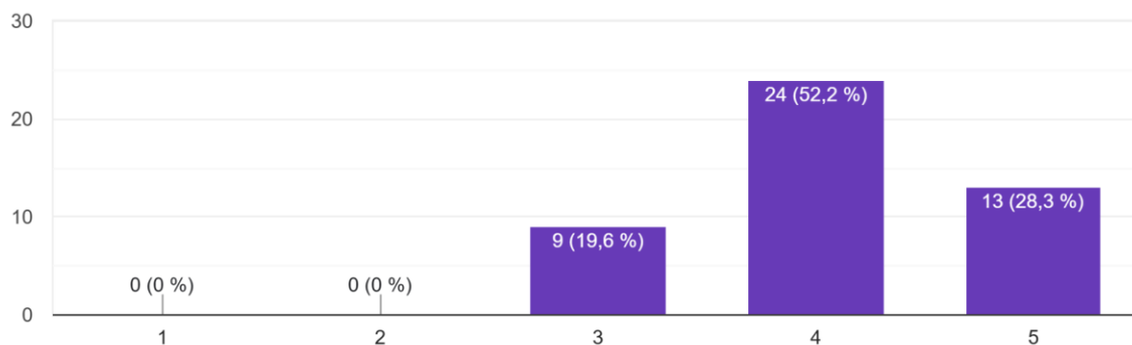
16. Какие формы сотрудничества с Удмуртским ГАУ (Ижевской ГСХА) считаете целесообразным развивать?

46 ответов



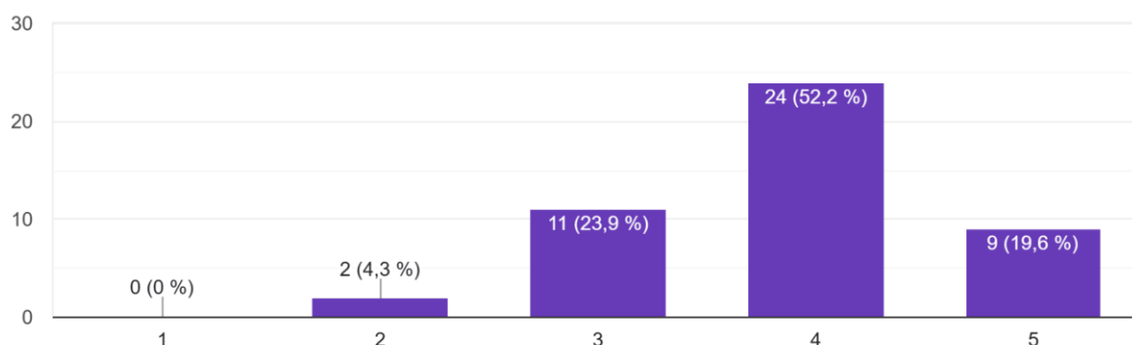
17. Оцените уровень теоретических знаний и навыков выпускников Университета (Академии) к требуемому уровню

46 ответов



18. Оцените уровень практических знаний и навыков выпускников Университета (Академии) к требуемому уровню

46 ответов



19. Какие мероприятия по привлечению студентов для вас интересны?

46 ответов

