



## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения об образовательной организации
2. Образовательная деятельность
3. Научно-исследовательская деятельность
4. Международная деятельность
5. Внеучебная и воспитательная работа
6. Материально-техническая база

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Официальное полное наименование образовательной организации: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет»; сокращённое – ФГБОУ ВО Уральский ГАУ.

Официальное полное наименование образовательной организации на английском языке: Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education «Urals state agrarian university»; сокращённое - FSBEI HE Ural SAU

Дата создания: 5 февраля 1940 г.

Филиалы образовательной организации: филиалов нет.

Место нахождения (юридический и фактический адрес): 620075 Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, д. 42.

Контактный телефон (факс): +7 (343) 371-33-63.

Адрес электронной почты: [rector@urgau.ru](mailto:rector@urgau.ru)

Адрес официального сайта: [www.urgau.ru](http://www.urgau.ru)

Учредителем и собственником имущества университета является Министерство сельского хозяйства Российской Федерации.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования осуществляет образовательную деятельность в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности от 23 июня 2022 г. № Л035-00115-77/00593146, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, на основании которой реализует программы высшего образования, среднего профессионального образования и дополнительного образования детей и взрослых, дополнительное профессиональное образование.

Подтверждение соответствия качества образовательной деятельности требованиям федеральных государственных образовательных стандартов университета по основным образовательным программам в университете подтверждается свидетельством о государственной аккредитации от 21.03.2019 г. №3024.

Управление университетом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом университета на принципах сочетания единоначалия и коллегиальности. Компетенция Учредителя установлена Уставом университета, а также федеральными законами и нормативными правовыми актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации.

Университет осуществляет в качестве основной цели его деятельности образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования и научную деятельность.

Уральский ГАУ является ведущим отраслевым вузом страны по итогам рейтинга Министерства сельского хозяйства Российской Федерации в 2023 году;

- топ-100 (1 лига) национального агрегированного рейтинга – 2023 (агрегатор независимой оценки высшего образования);

- рейтинг по предметным областям:

15.00.00 Машиностроение (3 лига);

19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии (3 лига);

20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство (3 лига);

21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия (2 лига);

23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта (4 лига);

35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (1 лига);

36.00.00 Ветеринария и зоотехния (1 лига);

38.00.00 Экономика и управление (1 лига);

44.00.00 Образование и педагогические науки (3 лига).

- предметный рейтинг «Оценка качества обучения» итоговая оценка В;

- рейтинг «Первая миссия» итоговая оценка А;

- рейтинг по индексу Хирша итоговая оценка А;

- рейтинг по результатам профессионально-общественной аккредитации — А;

- рейтинг «Международное признание» - А;

- рейтинг по данным «Мониторинга эффективности вузов» - оценка А.

**Миссия Университета:** развитие человеческого капитала и научно-технического потенциала для повышения конкурентоспособности АПК региона и Уральского Федерального округа.

**Стратегическая цель:** формирование на базе Уральского ГАУ передового образовательного, научного и консалтингового центра Свердловской области и УрФО в сфере сельского хозяйства, инновационного развития и личностного роста.

**Стратегические задачи:**

1. Цифровая трансформация университета.
2. Формирование и развитие системы непрерывного образования, на основании синтеза образовательных программ высшего образования и дополнительного профессионального образования, оказывающей ключевое влияние на развитие экономики Уральского региона.
3. Научно-технологическая, экспертно-аналитическая поддержка регионального развития и внедрения инноваций.
4. Развитие и усиление научно-исследовательской деятельности профессорско-преподавательского состава и обучающихся.
5. Поддержка и развитие талантливой молодежи.
6. Укрепление международных связей и взаимодействия с органами государственной власти, местного самоуправления, хозяйствующими субъектами.
7. Совершенствование организационно-управленческого и кадрового обеспечения научно-образовательной деятельности университета.

**Направления развития университета:**

1. Предпринимательская деятельность в сфере АПК.
2. Образование для всех и в течение всей жизни.
3. Сетевые открытые форматы.
4. Исследования.
5. Управление талантами.

Управление университетом осуществляется на принципах сочетания единоначалия и коллегиальности. Общее руководство университетом осуществляет Ученый совет, непосредственное управление – ректор. Часть полномочий ректором делегировано проректору по образовательной деятельности и цифровизации,

проректору по организационным и общим вопросам, проректору по научной работе и инновациям, проректору по правовым и имущественным отношениям, проректору по воспитательной работе и молодежной политике.

Организационная структура университета представлена на сайте [https://urgau.ru/images/document\\_/official/Struktura\\_2022.pdf](https://urgau.ru/images/document_/official/Struktura_2022.pdf)

Локальные акты, регламентирующие образовательную деятельность Уральского ГАУ размещены на сайте в разделе Сведения об образовательной организации – документы - локальные и нормативные акты <http://urgau.ru/sveden/document>.

Локальные нормативные акты, предусмотренные частью 2 статьи 30 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» размещены в разделе Документы, пункт 4 <http://urgau.ru/sveden/document#5-lokalnye-normativnyye-akty-predusmotrennyye-chastyu-2-stati-30-federalnogo-zakona-ob-obrazovanii-v-rossijskoj-federatsii>.

Приоритетными подпрограммами развития университета до 2030 года являются:

1. «Агрообразование будущего»;
2. «Университет как точка научно-технического роста»;
3. «Международное партнерство»;
4. «Уникальный публичный образ»;
5. «Проактивный гражданин».

## **2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

В университете обучение осуществляется по 9 укрупненным группам специальностей и направлений подготовки и согласно Федеральным государственным требованиям по 8 научным специальностям:

- 15.00.00 – Машиностроение;
- 19.00.00 – Промышленная экология и биотехнологии;
- 20.00.00 – Техносферная безопасность и природообустройство;
- 21.00.00 – Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия;

23.00.00 – Техника и технологии наземного транспорта;

35.00.00 – Сельское, лесное и рыбное хозяйство;

36.00.00 – Ветеринария и зоотехния;

38.00.00 – Экономика и управление;

44.00.00 – Образование и педагогические науки;

1.5.5 Физиология человека и животных

2.5.11 Наземные транспортно-технологические средства и комплексы

4.1.1 Общее земледелие и растениеводство

4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

4.2.3 Инфекционные болезни и иммунология животных

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

4.3.1 Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса

5.2.3 Региональная и отраслевая экономика

Широкий спектр реализуемых образовательных программ свидетельствует о мобильности вуза к запросам потребителей, общества и государства.

Содержание образовательных программ полностью соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего и среднего профессионального образования. В рабочие учебные программы дисциплин, касающиеся информационных технологий, введены разделы по цифровизации, искусственному интеллекту в АПК.

Результаты образовательной деятельности Уральского ГАУ определяются итогами приемной кампании. Анализ результатов приемной кампании производится на основе нескольких показателей:

- востребованность основных профессиональных образовательных программ определяется количеством абитуриентов;

- конкурентоспособность основных профессиональных образовательных программ определяется количеством поступивших;

- комплексный показатель конкурсного отбора определяется соотношением количества абитуриентов к числу поступивших по основной профессиональной образовательной программе.

таблица 1

Количество абитуриентов	Количественное значение		
	2021	2022	2023
19.02.12-Технология продуктов питания животного происхождения	0	0	236
21.02.05-Земельно-имущественные отношения	264	276	0
21.02.19-Землеустройство	0	0	352
35.02.05-Агрономия	222	240	241
35.02.06-Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	224	237	0
35.02.15-Кинология	504	210	159
36.02.01-Ветеринария	540	527	527
38.02.01-Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	56	142	57
15.03.02-Технологические машины и оборудование	437	380	191
19.03.03-Продукты питания животного происхождения	267	15	246
20.03.01-Техносферная безопасность	379	71	384
21.03.02-Землеустройство и кадастры	537	601	677
23.03.03-Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	86	124	415
35.03.04-Агрономия	292	460	492
35.03.05-Садоводство	269	281	324
35.03.06-Агроинженерия	633	683	546
35.03.07-Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	259	300	311
35.03.10-Ландшафтная архитектура	539	470	490
36.03.01-Ветеринария-санитарная экспертиза	602	616	563
36.03.02-Зоотехния	441	531	366
38.03.01-Экономика	711	176	575
38.03.02-Менеджмент	743	206	717
38.03.03-Управление персоналом	175	137	213
44.03.04-Профессиональное обучение (по отраслям)	7	211	322
36.05.01-Ветеринария	993	916	941
35.04.04-Агрономия	39	54	47
35.04.05-Садоводство	76	81	70
35.04.06-Агроинженерия	87	233	119
36.04.02-Зоотехния	99	205	147
38.04.01-Экономика	17	11	21
38.04.02-Менеджмент	31	17	26
Всего	9529	8411	9775

В целом востребованность образовательных программ УрГАУ растет, что напрямую зависит от узнаваемости вуза среди абитуриентов, а также повышение его имиджа в университетском сообществе.

Необходимо отметить основные профессиональные образовательные программы, по которым заметно снижение востребованности у абитуриентов: 35.02.15-Кинология, 38.02.01-Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 15.03.02-Технологические машины и оборудование, 35.03.06 - Агроинженерия.

Таблица 2

Количество поступивших	Количественное значение показателя		
	2021	2022	2023
19.02.12-Технология продуктов питания животного происхождения	0	0	34
21.02.05-Земельно-имущественные отношения	34	39	0
21.02.19-Землеустройство	0	0	34
35.02.05-Агрономия	36	32	35
35.02.06-Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	35	34	0
35.02.15-Кинология	90	46	42
36.02.01-Ветеринария	100	122	101
38.02.01-Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	25	26	10
15.03.02-Технологические машины и оборудование	50	51	10
19.03.03-Продукты питания животного происхождения	41	0	31
20.03.01-Техносферная безопасность	82	28	70
21.03.02-Землеустройство и кадастры	74	71	55
23.03.03-Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	42	22	59
35.03.04-Агрономия	50	56	61
35.03.05-Садоводство	42	46	45
35.03.06-Агроинженерия	147	128	87
35.03.07-Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	61	77	76
35.03.10-Ландшафтная архитектура	61	60	74
36.03.01-Ветеринария-санитарная экспертиза	87	72	60
36.03.02-Зоотехния	58	61	54
38.03.01-Экономика	47	29	35
38.03.02-Менеджмент	40	31	50
38.03.03-Управление персоналом	12	0	11
44.03.04-Профессиональное обучение (по отраслям)	2	51	54
36.05.01-Ветеринария	121	138	139

35.04.04-Агрономия	25	27	30
35.04.05-Садоводство	42	42	41
35.04.06-Агроинженерия	70	80	70
36.04.02-Зоотехния	74	76	76
38.04.01-Экономика	9	1	8
38.04.02-Менеджмент	25	3	19
Всего	1582	1449	1471

2023 год показал рост уровня конкурсного отбора поступающих по отдельным образовательным программам и в целом по вузу, что также доказывает востребованность и конкурентоспособность образовательных программ Уральского ГАУ.

Комплексная характеристика конкурентоспособности и востребованности основных профессиональных образовательных программ Уральского ГАУ, показателем которой является конкурсный отбор демонстрирует активизацию деятельности вуза по достижению целевого показателя «Выполнение контрольных цифр приема».

Необходимо отметить основные профессиональные образовательные программы, по которым наблюдается значительный рост конкурсного отбора: 36.03.01-Ветеринария-санитарная экспертиза, 21.02.19-Землеустройство, 21.03.02-Землеустройство и кадастры, 38.03.03-Управление персоналом, 38.03.02-Менеджмент, 38.03.01-Экономика.

*Таблица 3*

Конкурсный отбор	Количественное значение показателя		
	2021	2022	2023
19.02.12-Технология продуктов питания животного происхождения	0	0	6,9
21.02.05-Земельно-имущественные отношения	7,8	7,1	0
21.02.19-Землеустройство	0	0	10,4
35.02.05-Агрономия	6,2	7,5	6,9
35.02.06-Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	6,4	7,0	
35.02.15-Кинология	5,6	4,6	3,8
36.02.01-Ветеринария	5,4	4,3	5,2
38.02.01-Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	2,2	5,5	5,7
15.03.02-Технологические машины и оборудование	8,7	7,5	19,1
19.03.03-Продукты питания животного	6,5		7,9

происхождения			
20.03.01-Техносферная безопасность	4,6	2,5	5,5
21.03.02-Землеустройство и кадастры	7,3	8,5	12,3
23.03.03-Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	2,0	5,6	7,0
35.03.04-Агрономия	5,8	8,2	8,1
35.03.05-Садоводство	6,4	6,1	7,2
35.03.06-Агроинженерия	4,3	5,3	6,3
35.03.07-Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	4,2	3,9	4,1
35.03.10-Ландшафтная архитектура	8,8	7,8	6,6
36.03.01-Ветеринария-санитарная экспертиза	6,9	8,6	9,4
36.03.02-Зоотехния	7,6	8,7	6,8
38.03.01-Экономика	15,1	6,1	16,4
38.03.02-Менеджмент	18,6	6,6	14,3
38.03.03-Управление персоналом	14,6		19,4
44.03.04-Профессиональное обучение (по отраслям)	3,5	4,1	6,0
36.05.01-Ветеринария	8,2	6,6	6,8
35.04.04-Агрономия	1,6	2,0	1,6
35.04.05-Садоводство	1,8	1,9	1,7
35.04.06-Агроинженерия	1,2	2,9	1,7
36.04.02-Зоотехния	1,3	2,7	1,9
38.04.01-Экономика	1,9	11,0	2,6
38.04.02-Менеджмент	1,2	5,7	1,4
Всего	6,0	5,8	6,6

В 2023 году Уральский ГАУ занял 12 рейтинговое место среди 43 аграрных вузов по показателю обеспеченности целевого набора, что составило 6,45% относительно медианного значения (таблица 4).

*Целевой прием в 2023 году*

*Таблица 4*

УГСН	Квота по нормативу, чел	Зачислено, чел	% выполнения квоты
19.00.00	3	1	33
20.00.00	3	1	33
23.00.00	5	2	40
35.00.00	83	17	20,5
36.00.00	63	34	54
38.00.00	2	2	100
44.00.00	10	10	100
Итого	169	67	40,8

Рассматривая Уральский ГАУ по показателю приведенного контингента относительно аграрных вузов страны в 2023 году можно выделить стабильное

значение в 2492,75 человек - 21 место среди 43 образовательных организаций сельскохозяйственной направленности.

Доля обучающихся по программам магистратуры и аспирантуры в 2023 году составила 17,53% относительно медианного значения среди 43 аграрных вузов.

*Динамика контингента обучающихся по образовательным программам*

*Таблица 5*

Количество студентов	Количественное значение показателя		
	2021	2022	2023
19.02.12-Технология продуктов питания животного происхождения	0	0	34
21.02.05-Земельно-имущественные отношения	90	103	73
21.02.19-Землеустройство	0	0	32
23.02.03 — Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	91	56	25
35.02.05-Агрономия	94	102	110
35.02.06-Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	113	116	88
35.02.15-Кинология	202	231	248
36.02.01-Ветеринария	338	363	412
38.02.01-Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	49	71	59
15.03.02-Технологические машины и оборудование	97	126	122
19.03.03-Продукты питания животного происхождения	109	91	108
20.03.01-Техносферная безопасность	147	123	137
21.03.02-Землеустройство и кадастры	269	274	261
23.03.03-Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	302	214	202
35.03.04-Агрономия	188	214	204
35.03.05-Садоводство			
35.03.06-Агроинженерия	446	409	383
35.03.07-Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции			
35.03.10-Ландшафтная архитектура			
36.03.01-Ветеринария-санитарная экспертиза	302	300	277
36.03.02-Зоотехния	257	271	238
38.03.01-Экономика	25	52	78
38.03.02-Менеджмент	26	56	104
38.03.03-Управление персоналом			11
44.03.04-Профессиональное обучение (по отраслям)		46	59
36.05.01-Ветеринария	614	637	737
35.04.04-Агрономия			

35.04.05-Садоводство			
35.04.06-Агроинженерия	103	112	90
36.04.02-Зоотехния	113	194	221
38.04.01-Экономика			8
38.04.02-Менеджмент	25	17	29
Всего	5505	5384	5415

Сохранность контингента важная для университета с точки зрения его финансовой устойчивости, поэтому особое внимание уделяется анализу движения контингента обучающихся в целом и по отдельным образовательным программам в частности.

Среди причин выбывания обучающихся из Уральского ГАУ можно выделить основные: студенты переведены на другие формы программ того же уровня, переведены в другие образовательные организации ВО на программы того же уровня, добровольно прекратили образовательные отношения, отчислены за неуспеваемость, не прошли ГИА, не выполнили договорные обязательства.

*Сохранность контингента обучающихся 2023 году*

*Таблица 6*

Направление подготовки	% сохранности контингента 2022	% сохранности контингента 2023	Динамика
21.02.05 Земельно-имущественные отношения	64	51	↑
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	58,8	47	↓
35.02.05 Агрономия	68,4	72	↓
35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	72,7	72	↑
35.02.15 Кинология	36,8	44	↑
36.02.01 Ветеринария, 9	56	60	↑
36.02.01 Ветеринария, 11	60	58,7	↓
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет, 9	54	86	↑
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет, 11	53,8	85	↑
15.03.02 Технологические машины и оборудование	75	45,45	↓
19.03.03 Продукты питания животного происхождения	53,3	75	↑
20.03.01 Техносферная безопасность	66	59	↓
21.03.02 Землеустройство и кадастры	80,56	93,3	↑
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	51,25	56,25	↑

35.03.06 Агроинженерия	47,9	57,35	↑
35.03.04 Агрономия	69,6	64,29	↓
35.03.05 Садоводство	78,3	61,29	↓
35.03.10 Ландшафтная архитектура	56,0	79,41	↑
35.03.07 Технология производства и переработки с.х. продукции	77,6	53,33	↓
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	79,2	78	↓
36.03.02 Зоотехния	61,3	60,47	↓
38.03.01 Экономика	100	95,5	↑
38.03.02 Менеджмент	96,43	99,04	↑
38.03.03 Управление персоналом	0,0	100	↑
44.03.04 Профессиональное обучение	62,5	88	↑
36.05.01 Ветеринария	68,5	70,6	↑
35.04.04 Агрономия	51,7	68	↑
35.04.05 Садоводство	44,8	72	↑
36.04.02 Зоотехния	67,3	55	↓
35.04.06 Агроинженерия	56,1	60	↑
38.04.01 Экономика	100,0	100	↑
38.04.02 Менеджмент	100,0	100,0	↑

Сохранность контингента является основной задачей по повышению качества образования в Уральском ГАУ. Анализ динамики показателей сохранности контингента, в разрезе образовательных программ, показал очевидную необходимость реализовать План мероприятий по взаимодействию всех субъектов образовательного процесса и повышению мотивации студентов к учебе.

Повышение уровня конкурентоспособности вуза возможно достичь за счет открытия новых направлений подготовки, разработки и предложения потребителям новых профилей обучения по имеющимся лицензиям, а также предложение в освоении обучающимися 2 квалификаций, дополнительных квалификаций, 2 профилей подготовки в рамках одного учебного плана.

Усиление действий работников Уральского ГАУ по целевому набору и профориентационной работы также приведет к повышению уровня сохранности контингента обучающихся за счет таких мероприятий как: участие студентов в профориентационных мероприятиях со школьной скамьи, вовлечение школьников в проект «Агроклассы», поддержание интереса к обучению в школе и ВУЗе, мотивация к обучению, в том числе повышением стипендии, внедрение в процесс обучения интерактивных форм, современных IT-технологий.

### *Профориентационная работа в 2023 году*

В Уральском государственном аграрном университете организована системная работа в области профориентации и последующей поддержки заинтересованности обучающихся в совершенствовании и расширении своих компетенций.

В 2023 году прошли следующие мероприятия, направленные на профориентационную работы школьников по направлениям подготовки Уральского ГАУ:

- дни открытых дверей с участием партнеров работодателей в очном и онлайн формате более 6 раз в учебный год;
- образовательный марафон презентация образовательных программ в школах и СПО г. Екатеринбурга и Свердловской области;
- дни науки в школах образовательные мероприятия от преподавателей по направлениям подготовки Уральского ГАУ;
- участие в образовательных выставках и Ярмарках учебных мест г.Екатеринбурга и Свердловской области;
- информационно-рекламная экскурсия «Аграрный университет – Путь к успеху»;
- всероссийская олимпиада им. первого ректора О.А. Ивановой;
- всероссийская научно-практическая конференция «На пути к познанию» получено более 300 заявок, более 100 финалистов;
- научно-технологический проект “Сириус- Лето: начни свой проект” ФПТДиМ «Золотое сечение»;
- всероссийские просветительские акции «Поделись своим Знанием», «Знание.Наука» Российское общество Знание;
- проект «В гостях у ученого» РОООГДДиМ «Движение первых» Свердловская область;
- «Агроинженерная школа» ГАНОУ СО Дворец Молодежи;
- профориентационный марафон по агропрофессиям МАУ ДО ГДТДиМ «Одарённость и технологии»;

- областной форум «Агрошкола - профессиональная ориентация в подготовке кадров в АПК»;

- волонтерское движение «Приоритет Агро» образовательные мероприятия от студентов по направлениям подготовки;

- «Агро каникулы» - интерактивная общеразвивающая программа, направленная на знакомство с прикладными науками, как экология, химия, физика, робототехника.

### *Трудоустройство в 2023 году*

Одним из основных показателей рейтинга эффективности аграрных вузов Минсельхоза РФ является трудоустройство выпускников в различные сектора агропромышленного комплекса (таблица 7).

*Таблица 7*

<i>УГСН</i>	<b>Всего Выпускни ков, чел</b>	<b>в рамках целевой подготов ки, чел</b>	<b>Трудоуст роено, %</b>	<b>В том числе, в АПК, чел</b>	<b>Продол жают обучен ие, %</b>	<b>Не трудо устро ены, %</b>
15.00.00 Машиностроение	4	1	25	1	75	0
19.00.00. Промышленная экология и биотехнологии	11	1	18,9	2	81,8	0
20.00.00. Техносферная безопасность и природообустройство	28	0	96,5	13	0	3,5
21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	62	5	55	19	37,7	7,3
23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта	55	0	64,5	18	25,3	10,2
35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство	353	22	71	250	25	4
36.00.00 Ветеринария и зоотехния	310	29	67,9	167	27,4	4,7
38.00.00 Экономика и управление	65	0	74,5	10	16,9	8,6
44.00.00. Образование и педагогические науки	9	0	89	1	11	0

В целях развития системы содействия трудоустройству выпускников из числа инвалидов и лиц с ОВЗ и их адаптации к рынку труда организуются мероприятия

направленные на построение и функционирование эффективной системы содействия трудоустройству и постдипломного сопровождения выпускников из числа инвалидов и лиц с ОВЗ и реализуется по следующим направлениям:

- мониторинг трудоустройства выпускников из числа инвалидов и лиц с ОВЗ;
- информирования выпускников из числа инвалидов и лиц с ОВЗ;
- сопровождение выпускников из числа инвалидов и лиц с ОВЗ в процессе поиска работы и адаптации на рабочем месте;
- развитие социального партнерства с целью трудоустройства выпускников из числа инвалидов и лиц с ОВЗ.

### ***Внутренняя система оценки качества образования***

В университете с 2010 года функционирует внутренняя система гарантии качества, действует практика мониторинга и оценки удовлетворенности заинтересованных сторон в лице обучающихся, научно-педагогических работников, работодателей и других категорий потребителей. Политика и процедуры гарантии качества доступны для общественности.

Совершенствование качества реализуемых образовательных программ осуществляется на всех этапах – от анализа качества и количества абитуриентов, ориентированных на обучение по образовательным программам до анализа показателей трудоустройства выпускников и сбора отзывов работодателей. Контроль качества образования осуществляется в соответствии с Положением о внутривузовском контроле качества образовательного процесса в ФГБОУ ВО Уральском ГАУ. В ФГБОУ ВО Уральский ГАУ научно-педагогические работники, обучающиеся, потребители и партнеры вовлечены в разработку новых образовательных программ, в совершенствование содержания и процесса предоставления образовательных услуг по аккредитованным направлениям подготовки. Ежегодно в начале учебного года на заседании Ученого совета ФГБОУ ВО Уральский ГАУ проректор по образовательной деятельности и цифровизации, деканы факультетов и директор института представляют отчеты о результатах прошедшего учебного года и задачах на новый учебный год, в рамках которых анализируются сильные и слабые стороны в системе обеспечения качества

образования в вузе, определяются ключевые задачи по совершенствованию на текущий учебный год. По итогам заседания Ученого совета формируются документы, в которых закрепляются мероприятия по совершенствованию качества образования и сроки их исполнения.

Разработана и внедрена Стратегическая программа развития Уральского ГАУ на период до 2030 года. Программа определяет миссию, цели и задачи Университета. Миссия и цели реализуемых образовательных программ находят свое отражение в учебном плане. На кафедрах факультетов функционируют научные школы, проводятся ежегодные научно-практические конференции, осуществляется подготовка научных работ для участия в конкурсах, олимпиадах университетского, всероссийского и международного уровней. Качество освоения образовательной программы оценивается путём осуществления текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и государственной итоговой аттестации выпускников. Ожидаемые результаты обучения соответствуют ФГОС ВО (профстандартам) и отражаются в рабочих программах дисциплин и практик.

Качество подготовки обучающихся отражается в показателях государственной итоговой аттестации выпускников (таблицы 8-16).

*Результат сдачи Демонстрационного экзамена, СПО очная форма обучения*

*Таблица 8*

№ п/п	Направление подготовки	Кол-во студентов	Оценки			Средний балл
			«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлет.»	
			%	%	%	
1	38.02.01 Экономика и бухгалтер. учет (по отраслям)	19	52,63	47,37	0,00	4,53
	<b>ИТОГО</b>	<b>19</b>	<b>52,63</b>	<b>47,37</b>	<b>0,0</b>	<b>4,53</b>

*Защиты ВКР, СПО очная форма обучения*

*Таблица 9*

№ п/п	Направление подготовки	Кол-во студентов	Оценки			Средний балл
			«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлет.»	
			%	%	%	
1.	21.02.05 Земельно-имущественные отношения	21	61,90	38,10	0,00	4,73
2.	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	9	77,78	22,22	0,00	4,85

3.	35.02.05 Агрономия	18	77,78	22,22	0,00	4,80
4.	35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	18	83,33	16,67	0,00	4,19
5.	35.02.15 Кинология	22	81,82	18,18	0,00	4,00
6.	36.02.01 Ветеринария	58	82,76	17,24	0,00	4,58
7.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	19	63,16	36,84	0,00	
	<b>ИТОГО</b>	<b>165</b>	<b>77,0</b>	<b>23,0</b>	<b>0,0</b>	<b>4,54</b>

*Результаты ГИА, бакалавриат очная форма обучения*

*Таблица 10*

№ п/п	Направление подготовки	Кол-во студентов	Оценки			Средний балл
			«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлет.»	
			%	%	%	
1.	19.03.03 Продукты питания животного происхождения профиль «Продукты питания животного происхождения»	11	72,73	27,27	0,00	4,73
2.	21.03.02 Землеустройство и кадастры профиль «Землеустройство»	13	84,62	15,38	0,00	4,85
3.	35.03.04 Агрономия профиль «Агробизнес»	15	80,00	20,00	0,00	4,80
4.	35.03.05 Садоводство профиль «Садоводство и ландшафтный дизайн»	16	50,00	18,75	31,25	4,19
5.	35.03.06 Агроинженерия профиль «Электрооборудование и электротехнологии»	8	25,00	50,00	25,00	4,00
6.	35.03.06 Агроинженерия профиль «Технический сервис в агропромышленном комплексе»	12	58,33	41,67	0,00	4,58
7.	35.03.06 Агроинженерия профиль «Технические системы в агробизнесе»	14	85,71	14,29	0,00	4,86
8.	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль	16	50,00	18,75	31,25	4,19

	«Технология производства и переработки сельскохозяйс. продукции»					
9.	35.03.10 Ландшафтная архитектура профиль «Садово-парковое и ландшафтное строительство»	23	56,52	43,48	0,00	4,57
10.	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза профиль «Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов и сырья животного и растител. происхождения»	36	58,33	27,78	13,89	4,44
11.	36.03.02 Зоотехния профиль «Кинология»	9	66,67	22,22	11,11	4,56
12.	36.03.02 Зоотехния профиль «Технология производства продуктов животноводства и птицеводства»	16	81,25	12,50	6,25	4,75
	<b>ИТОГО</b>	<b>189</b>	<b>64,02</b>	<b>25,93</b>	<b>10,05</b>	<b>4,54</b>

*Результаты ГИА, бакалавриат заочная форма обучения*

*Таблица 11*

№ п/п	Направление подготовки	Кол-во студентов	Оценки			Средний балл
			«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлет.»	
			%	%	%	
1.	21.03.02 Землеустройство и кадастры профиль «Землеустройство»	28	64,29	32,14	3,57	4,61
2.	35.03.04 Агрономия профиль «Агробизнес»	14	7,14	42,86	50,00	3,57
3.	35.03.05 Садоводство профиль «Садоводство и ландшафтный дизайн»	10	50,00	40,00	10,00	4,40
4.	35.03.06 Агроинженерия профиль «Электрооборудование и электротехнологии»	7	42,86	28,57	28,57	4,14
5.	35.03.06 Агроинженерия профиль «Технический сервис в агропромышленном комплексе»	12	66,67	33,33	0,00	4,67
6.	35.03.06 Агроинженерия профиль «Технические системы в агробизнесе»	24	87,50	8,33	4,17	4,83
7.	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль	27	59,26	40,74	0,00	4,59

	«Технология производства и переработки сельскохоз. продукции»					
8.	35.03.10 Ландшафтная архитектура профиль «Садово-парковое и ландшафтное строительство»	12	66,67	33,33	0,00	4,67
9.	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза профиль «Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов и сырья животного и растит. происхождения»	36	58,33	27,78	13,89	4,44
10.	36.03.02 Зоотехния профиль «Технология производства продуктов животноводства и птицеводства»	22	77,27	13,64	9,09	4,68
	<b>ИТОГО</b>	<b>192</b>	<b>61,46</b>	<b>28,65</b>	<b>9,90</b>	<b>4,52</b>

*Результаты защиты ВКР, бакалавриат очная форма обучения*

*Таблица 12*

№ п/п	Направление подготовки	Кол-во студентов	Оценки			В производство в %
			«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлет.»	
			%	%	%	
1.	15.03.02 Технологические машины и оборудование профиль «Машины и аппараты пищевых производств»	4	50,00	50,00	0,00	25,00
2.	19.03.03 Продукты питания животного происхождения профиль «Продукты питания животного происхождения»	11	100,00	0,00	0,00	45,45
3.	20.03.01 Техносферная безопасность, профиль «Техносферная безопасность»	7	85,71	14,29	0,00	42,86
4.	21.03.02 Землеустройство и кадастры профиль «Землеустройство»	13	92,31	7,69	0,00	0,00
5.	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль «Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (сельское хозяйство)»	9	44,44	55,56	0,00	0,00
6.	35.03.04 Агротехнология профиль «Агробизнес»	15	93,33	6,67	0,00	6,67
7.	35.03.05 Садоводство профиль «Садоводство и ландшафтный дизайн»	16	56,25	43,75	0,00	25,00

	дизайн»					
8.	35.03.06 Агроинженерия профиль «Электрооборудование и электротехнологии»	8	50,00	50,00	0,00	50,00
9.	35.03.06 Агроинженерия профиль «Технический сервис в агропромышленном комплексе»	12	50,00	41,67	8,33	41,67
10.	35.03.06 Агроинженерия профиль «Технические системы в агробизнесе»	14	57,14	42,86	0,00	28,57
11.	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»	16	56,25	31,25	12,50	6,25
12.	35.03.10 Ландшафтная архитектура профиль «Садово-парковое и ландшафтное строительство»	23	86,96	13,04	0,00	13,04
13.	36.03.02 Зоотехния профиль «Кинология»	9	88,89	11,11	0,00	22,22
14.	36.03.02 Зоотехния профиль «Технология производства продуктов животноводства и птицеводства»	15	93,33	6,67	0,00	13,33
15.	38.03.01 Экономика, профиль «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»	7	71,43	28,57	0,00	0,00
	<b>ИТОГО</b>	<b>179</b>	<b>73,74</b>	<b>24,58</b>	<b>1,68</b>	<b>19,55</b>

*Результаты защиты ВКР, бакалавриат заочная форма обучения*

*Таблица 13*

№ п/п	Направление подготовки	Кол- во студен- тов	Оценки			В произво- дство в %
			«Отлично»	«Хорошо »	«Удовл ет»	
			%	%	%	
1.	20.03.01 Техносферная безопасность, профиль «Техносферная безопасность»	21	38,10	61,90	0,00	0,00
2.	21.03.02 Землеустройство и кадастры профиль «Землеустройство»	28	92,86	3,57	3,57	46,43
3.	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль «Сервис транспортных и	30	46,67	50,00	3,33	10,00

	транспортно-технологических машин и оборудования (сельское хозяйство)»					
4.	35.03.04 Агрономия профиль «Агробизнес»	14	64,29	35,71	0,00	7,14
5.	35.03.05 Садоводство профиль «Садоводство и ландшафтный дизайн»	10	30,00	70,00	0,00	10,00
6.	35.03.06 Агроинженерия профиль «Электрооборудование и электротехнологии»	6	33,33	33,33	33,33	50,00
7.	35.03.06 Агроинженерия профиль «Технический сервис в агропромышленном комплексе»	12	66,67	33,33	0,00	16,67
8.	35.03.06 Агроинженерия профиль «Технические системы в агробизнесе»	24	50,00	29,17	20,83	8,33
9.	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль «Технология производства и переработки сельскохоз. продукции»	27	100,0	0,00	0,00	11,11
10.	35.03.10 Ландшафтная архитектура профиль «Садово-парковое и ландшафтное строительство»	12	75,00	25,00	0,00	16,67
11.	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза профиль «Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов и сырья животного и растител. происхождения»	14	85,71	0,00	21,43	35,71
12.	36.03.02 Зоотехния профиль «Технология производства продуктов животноводства и птицеводства»	22	90,91	9,09	0,00	18,18
13.	38.03.01 Экономика, профиль «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»	17	47,06	52,94	0,00	0,00
14.	38.03.02 Менеджмент, профиль «Менеджмент»	14	64,29	28,57	0,00	0,00
15.	44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), профиль «Сельское хозяйство»	9	55,56	44,44	0,00	100,00
16.	20.03.01 Техносферная безопасность, профиль	21	38,10	61,90	0,00	0,00

	«Техносферная безопасность»					
	ИТОГО	<b>260</b>	<b>66,15</b>	<b>29,23</b>	<b>4,62</b>	<b>18,46</b>

*Результаты ГИА, специалитет очная и очно-заочная форма обучения*

*Таблица 14*

№ п/п	Направление подготовки	Кол-во студентов	Оценки			Средний балл
			«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлет.»	
			%	%	%	
1.	36.05.01 Ветеринария профиль «Ветеринария», ОЧНАЯ	63	71,43	25,40	3,17	4,68
2.	36.05.01 Ветеринария профиль «Ветеринария», ОЧНО-ЗАОЧНАЯ	27	33,33	51,85	14,81	4,19

*Результаты защиты ВКР, магистратура очная форма обучения*

*Таблица 15*

№ п/п	Направление подготовки	Кол-во студентов	Оценки			В производстве в %
			«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлет.»	
			%	%	%	
1.	35.04.04 Агрономия, программа «Адаптивно-ландшафтное земледелие»	17	76,47	23,53	0,00	5,88
2.	35.04.05 Садоводство, программа «Адаптивно-ландшафтное садоводство»	13	92,31	7,69	0,00	15,38
3.	35.04.06 Агроинженерия, программа «Машины и оборудование для переработки сельскохозяйст. продукции»	18	27,78	44,44	27,78	11,11
4.	35.04.06 Агроинженерия, программа «Машины и оборудование для производства сельскохозяйст. продукции»	20	75,00	25,00	0,00	20,00
5.	36.04.02 Зоотехния, программа «Управление качеством производства молока и говядины»	37	75,68	24,32	0,00	2,70
6.	36.04.02 Зоотехния, программа «Современные технологии племенной работы и полноценного питания животных»	4	100,0	0,00	0,00	50,00
7.	38.04.02 Менеджмент, профиль «Риск-менеджмент в системе управления организацией»	1	100,0	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО	<b>110</b>	<b>70,9</b>	<b>24,5</b>	<b>4,5</b>	<b>10,91</b>

Результаты защиты ВКР, магистратура очно-заочная форма обучения

Таблица 16

№ п/п	Направление подготовки	Кол-во студентов	Оценки			В производство в %
			«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлет.»	
			%	%	%	
1.	35.04.05 Садоводство, программа «Адаптивно-ландшафтное садоводство»	6	83,33	16,67	0,00	33,33
2.	36.04.02 Зоотехния, программа «Кормление животных и технология кормов»	2	100,0	0,00	0,00	100,00
3.	36.04.02 Зоотехния, программа «Управление качеством производства молока и говядины»	16	62,50	37,50	0,00	12,50
4.	38.04.01 Экономика, профиль «Экономика и контроль в АПК»	4	50,00	50,00	0,00	0,00
5.	38.04.02 Менеджмент, профиль «Антикризисное управление»	2	50,00	50,00	0,00	100,00
	<b>ИТОГО</b>	<b>30</b>	<b>66,7</b>	<b>33,3</b>	<b>0,0</b>	<b>26,67</b>

Комплексная оценка (внутренняя и независимая) уровня сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускников Уральского ГАУ убедительно доказывает высокий уровень подготовки специалистов по всем реализуемым основным профессиональным образовательным программам.

Необходимо отметить образовательные программы, выпускники которых показали самый высокий уровень внедрения результатов выпускных квалификационных работ в производственный процесс: 19.03.03 Продукты питания животного происхождения профиль «Продукты питания животного происхождения», 35.03.06 Агроинженерия профиль «Электрооборудование и электротехнологии», 21.03.02 Землеустройство и кадастры профиль «Землеустройство», 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), профиль «Сельское хозяйство», 36.04.02 Зоотехния, программа «Современные технологии племенной работы и полноценного питания животных», 36.04.02 Зоотехния,

программа «Кормление животных и технология кормов», 38.04.02 Менеджмент, профиль «Антикризисное управление».

### *Качество образовательных программ*

2023 год объявлен в Уральском ГАУ — годом качества. В соответствии с решением Ученого совета был утвержден план развития внутренней системы оценки качества образования, в основе которого предложена модель развития системы менеджмента качества Уральского ГАУ и повышение качества образовательных программ в системе рейтингования.

Качество образования в Уральском ГАУ обеспечивается постоянным улучшением образовательных программ. Образовательная программа ежегодно обновляется в части состава дисциплин (модулей), установленных в учебном плане, и (или) содержания рабочих программ учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей), программ учебной и производственной практик, методических материалов, обеспечивающих реализацию соответствующей образовательной технологии с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы. В учебном плане предусмотрены дисциплины по выбору и факультативы, обеспечивающие реализацию индивидуальных траекторий обучения. Все дисциплины вариативной части (и части, формируемой участниками образовательных отношений) способствуют более глубокому изучению обязательных дисциплин образовательной программы. При составлении вариативной части учитываются мнения обучающихся и работодателей. Периодичность пересмотра учебных планов составляет один раз в год, при этом все возможные изменения рассматриваются на Ученых советах факультетов и утверждаются на Ученом совете университета. Содержание и структура компонентов ОПОП определена требованиями локальных актов. Компоненты ОПОП ориентируют на современный уровень развития науки, логически последовательное изложение учебного материала, использование современных методов и технических средств образовательного процесса, что позволяет обучающимся осваивать изучаемый материал и формировать навыки по его применению в практической деятельности.

Внутренняя оценка эффективности реализации образовательных программ осуществляется путем обсуждения результатов текущей и промежуточной аттестации на уровне кафедр, ученых советов, деканатов, заседаний методических комиссий факультетов; планового мониторинга по показателям реализации плана мероприятий, направленных на повышение качества образовательных услуг, результативности процессов и корректирующих и предупреждающих действий, удовлетворенности заинтересованных сторон качеством образовательных услуг. Внешняя оценка осуществляется процедурами рецензирования ОПОП. Рабочие программы дисциплин в обязательном порядке рассматриваются учебно-методической комиссией факультета и утверждаются деканом до начала обучения по дисциплине. Изменения в содержании рабочей программы дисциплины вносятся в соответствии с требованиями локальных актов университета. На основании совещаний с представителями работодателей регулярно проводится анализ изменений потребностей рынка труда и новых профессиональных возможностей выпускников, что находит отражение в учебных планах образовательных программ. Содержание образовательных программ соответствует требованиям ФГОС ВО, ФГОС СПО. Преемственность аспирантских программ с программами магистратуры подтверждается на основании анализа тематики научных исследований, публикаций обучающихся и результатов защиты научных докладов.

Основными показателями рейтинга качества образовательной программы являются: средний балл ЕГЭ поступивших по образовательной программе; наличие конкурсного отбора поступающих на образовательную программу; наличие внебюджетного набора студентов на образовательную программу; наличие целевого набора на образовательную программу; наличие иностранных граждан на образовательной программе; наличие сетевого договора на реализацию образовательной программы; наличие партнерского договора на реализацию образовательной программы; уровень сохранности контингента обучающихся на образовательной программе; уровень сохранности внебюджетного контингента обучающихся на образовательной программе; уровень сохранности контингента обучающихся по целевому договору; уровень сохранности контингента иностранных обучающихся на образовательной программе; наличие

профессионально-общественной аккредитации образовательной программы; наличие комплекса электронных образовательных ресурсов по образовательной программе; индекс удовлетворенности обучающихся образовательной программой; результаты научно-исследовательской работы студентов; наличие победителей конкурсов и олимпиад; результаты промежуточной аттестации обучающихся; результаты государственной итоговой аттестации обучающихся; показатели трудоустройства выпускников; индекс удовлетворенности работодателей по образовательной программе; индекс удовлетворенности выпускников по образовательной программе.

В Университете реализуется принцип студентоцентрированного обучения, Университет обеспечивает: уважение и внимание к различным группам обучающихся и их потребностям, предоставление гибких траекторий обучения; использование различных форм преподавания; гибкое использование разнообразных педагогических методов; регулярную обратную связь о приемах и способах, используемых для оценки и корректировки педагогических методов; поддержку автономии обучающегося при одновременном надлежащем руководстве и помощи со стороны преподавателя; укрепление взаимного уважения преподавателя и аспиранта; наличие необходимых процедур реагирования на жалобы обучающихся. Действующие процедуры оценки знаний/компетенций обучающихся регламентируются рядом Положений, размещенных в свободном доступе для всех заинтересованных лиц на сайте Университета. В пределах отдельно взятой образовательной программы право выбора формы обучения реализуется в процессе поступления в Университет для прохождения обучения по конкретной образовательной программе, а также посредством перевода для получения образования по другой форме обучения в порядке, установленном законодательством об образовании. В Университете созданы условия для обеспечения активного личного участия обучающихся, в том числе и лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в формировании своей индивидуальной образовательной траектории в освоении образовательных программ в соответствии с образовательными потребностями; установление единого

порядка выбора обучающимися учебных дисциплин в процессе освоения образовательных программ, реализующих ФГОС ВО, ФГОС СПО.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет» является базовой площадкой для проведения ФИЭБ. Базовая площадка оказывает материально-техническое и организационно-технологическое сопровождение экзаменационных сеансов Федерального интернет-экзамена для выпускников бакалавриата (ФИЭБ).

В 2023 году Уральский ГАУ принимал участие в мониторингах образовательной деятельности, проводимых Министерством науки и высшего образования РФ, Министерства сельского хозяйства РФ, Рособнадзор РФ и др. Мониторинг мнений стейкхолдеров по вопросам, касающимся обучения, позволяет постоянно совершенствовать образовательный процесс. Обоснованные замечания и предложения проходят обсуждения и экспертизу на заседаниях кафедр и учебно-методических комиссий факультетов.

В соответствии с результатами мониторинга эффективности вузов РФ можно отметить высокое место Уральского ГАУ как относительно отраслевых вузов, так и региональных образовательных организаций высшего образования Свердловской области. Вуз прошел международную и профессионально-общественную аккредитацию, информация размещена на сайте вуза <http://urgau.ru/104-novosti/2441-vysokoe-kachestvo-obrazovaniya-urgau-podtverzhdeno-na-mezhdunarodnom-urovne>.

Среди аграрных вузов страны Уральский ГАУ занимает 9 место в реестре образовательных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию.

Сведения об аккредитованных образовательных программах размещены в Европейском реестре аккредитованных программ DEQAR. Основная цель проекта DEQAR – расширение доступа к отчетам о внешней экспертизе и результатам аккредитации вузов и программ, оцененных в соответствии с европейскими стандартами ESG аккредитующими организациями, зарегистрированными в Европейском реестре гарантии качества (EQAR).

По состоянию на 01 октября 2023 общая численность штатных сотрудников ФГБОУ ВО Уральский ГАУ составила 574 человек, в том числе профессорско-преподавательский состав - 225 чел., научные работники – 9 человек, административно-управленческий персонал – 83 чел., учебно-вспомогательный персонал – 75 чел.

Доля НПП с ученой степенью, включая степень PhD зарубежных университетов, составляет 87,85 %.

В ФГБОУ ВО Уральский ГАУ выполняются требования образовательных стандартов ФГОС к кадровому потенциалу в части соответствия: базового образования профилю преподаваемых дисциплин; доли лиц, имеющих ученые степени и (или) ученые звания в целом по ООП и отдельным циклам дисциплин; доли лиц, имеющих ученое звание доктора наук и (или) звание профессора; привлечения преподавателей-практиков, имеющих опыт работы в тех сферах деятельности, для освоения которых предназначены соответствующие дисциплины учебного плана.

Для обеспечения высокого качества подготовки бакалавров, магистров и аспирантов к преподаванию дисциплин профессионального цикла и научно-исследовательских семинаров привлекаются преподаватели-практики – высококвалифицированные и признанные в соответствующей сфере деятельности.

В отчетный период удельный вес работников ППС моложе 35 лет в общей численности ППС (без совместителей и оказывающих услуги по договорам гражданско-правового характера) составляет 25,4 %, моложе 40 лет – 36,5 %, доля работников в возрасте до 39 лет в общей численности профессорско-преподавательского состава составляет 33,8%.

В отчетный период удельный вес работников научно-педагогических работников моложе 35 лет в общей численности НПП (без совместителей и оказывающих услуги по договорам гражданско-правового характера) составляет 25,7 %, моложе 40 лет – 36,6 %.

Возрастная структура профессорско-преподавательского состава ФГБОУ ВО Уральский ГАУ (без совместителей и оказывающих услуги по договорам гражданско-правового характера) представлена в таблице 17.

*Таблица 17*

до 25 лет	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65 и более
0	23	27	22	20	27	20	12	16	30

Конкурс профессорско-преподавательского состава проводится в соответствии со статьей 332 Трудового кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", Положением о порядке замещения должностей научно-педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу, Положением о порядке замещения должностей педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу в ФГБОУ ВО Уральский ГАУ. Отбор включает многоступенчатую систему оценки. На первом этапе определяется соответствие заявителя квалификационным требованиям к соответствующей должности ППС. Условия оценивания одинаковые для всех участников конкурса, как внешних, так и внутренних. Компетенции кандидатов последовательно оценивают кадровая комиссия, Ученый совет факультета/института, Ученый совет ФГБОУ ВО Уральский ГАУ. Окончательное решение о принятии соискателей на должности ППС, сроке заключения трудового договора, условиях контракта принимается Ученым советом университета, результаты конкурса публикуются на корпоративном портале.

Ежегодно профессорско-преподавательский состав УрГАУ повышает свою квалификацию в других образовательных организациях по современным технологиям в различных направлениях развития науки и образования.

*Таблица 18*

Программы профессиональной переподготовки	Количество пед.работников
Современные технологии профессионального образования. Преподаватель профессионального образования	14
Преподаватель русского языка и культуры речи	2
Технологии искусственного интеллекта, визуализации и анализ данных в образовании, науке и бизнесе,	1
Преподаватель иностранного языка	1
Контроль технического состояния транспортных средств автомобильного транспорта	1
Медицинское право, Юрист в сфере медицинского права	1
Профессия "Графический дизайнер"	1

Экономика и управление, Руководитель организации	1
Преподаватель социологии, Социология: теория и методика преподавания в образовательной организации	1
Учитель истории	1

Таблица 19

Программы повышения квалификации	Количество пед.работников
Инклюзивные педагогические технологии. Электронная информационная образовательная среда на различных платформах	125
Цифровая образовательная среда: ресурсы, сервисы и инструменты преподавателя	39
Педагогический артистизм преподавателя вуза в условиях цифровизации образования	9
Эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучении на электронном курсе	4
Инновационные и цифровые технологии в образовании	2
Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности преподавателя высшей школы	2
Функционирование цифровой электронной информационно-образовательной среды образовательной организации. Особенности реализации образовательных программ с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения. Искусственный интеллект	2
Цивилизационные основы Российской государственности и крестьянского мира	2
LMS Moodle как компонент электронной информационно-образовательной среды	1
Инновационные подходы к обучению в цифровой образовательной среде: ИКТ и мультимедиа	1
Курс для педагогов образовательных организаций по взаимодействию с компонентами цифровой образовательной среды на платформе ФГИС "Моя школа"	1
Презентация как форма представления информации в ЭИОС	1
Профессиональная деятельность юриста в цифровом обществе	1
Современные цифровые технологии в эксплуатации транспортных средств	1
Эффективность цифрового образования: от целей к результатам	1
Навыки оказания первой помощи	31
Организация воспитательного процесса в вузе	25
Школа кураторства	20
Методика преподавания курса "Основы российской государственности"	11
Организация мероприятий по сохранению здоровья животных на молочно-товарной ферме	10
Педагогика профессионального образования и инновационные методы обучения физической культуре как средство воспитания личности	10

обучающихся	
Повышение квалификации для руководителей организации, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесённых к категории повышенной взрывопожароопасной, взрывопожароопасной, пожароопасной	10
Правовые и психологические аспекты управления персоналом современного университета	8
Этика и психология деятельности преподавателей высшей школы	8
Педагогика и психология профессионального образования	6
Педагогические условия повышения эффективности вовлечения работников обучающихся образовательных организаций в систематические занятия физкультурой и спортом	6
Подготовка руководителей и работников гражданской обороны и органов управления Свердловской областной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	6
Английский язык в профессиональной деятельности профессорско-преподавательского состава	4
Развитие креативности преподавателя вуза	4
Умная ферма в молочном скотоводстве (разные формы собственности организации)	4
Адаптивные технологии возделывания сельскохозяйственных культур в условиях изменения климата	3
Актуальные проблемы образовательной деятельности преподавателя вуза	3
Зоотехнические и биотехнические методы контроля за полноценностью кормления животных	3
Материаловедение, металлургия, машиностроение для нужд сельского хозяйства	3
Основные аспекты и методология карбоновой нейтральности в сельском хозяйстве	3
Промышленное птицеводство. Производство товарного яйца	3
Другие повышения квалификации по основной деятельности профессорско-преподавательского состава	41

### ***Информационно-образовательная среда Уральского ГАУ***

В университете формируется единая информационная среда. Разработана Дорожная карта перехода к цифровому Уральскому ГАУ и цифровой трансформации университета. Разработана политика ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет» в области информационных технологий. Основой единой информационной системы университета является программа 1С

Университет. Учебно-методические материалы размещаются в курсах дисциплин, каждый обучающийся обеспечен доступом к электронно-библиотечной системе, содержащей издания по основным изучаемым дисциплинам и сформированной на основании договоров с правообладателями учебной и учебно-методической литературы. Вся информация об организации образовательного процесса находится в открытом доступе на официальном сайте университета и на информационных табло университета, деканатов, кафедр. Обучающиеся принимают участие в процедурах сбора и анализа информации и планирования последствий путем их участия в выборных руководящих органах, во время проведения встреч руководства и профессорско-преподавательского состава с обучающимися.

Роль одного из мощных механизмов формирования позитивного имиджа Университета отводится его официальному веб-сайту и его страницам в Web-сетях. Видеоконтент о различных событиях из жизни университета публикуется в социальных медиа- и на информационных плазменных панелях в учебных корпусах Университета. Информация об Университете, опубликованная на веб-сайте, доступна слабовидящим пользователям.

Информирование общественности проходит на Днях открытых дверей факультетов и Университета, встречах с выпускниками. Эффективным каналом коммуникаций является профориентационная работа, которую проводят сотрудники факультетов среди учащихся школ и ссузов УрФО. Для выпускников в Университете созданы условия для поиска работы на странице отдела организации практик, выпуска и трудоустройства. Университет ведет активную деятельность по расширению устойчивой сети партнеров, заинтересованных во взаимовыгодном сотрудничестве в области подготовки высококвалифицированных кадров. Вузом заключены и действуют договоры о сотрудничестве с предприятиями, организациями и учреждениями Свердловской области и за её пределами. Мониторинг качества образовательной деятельности в Университете реализуется через систему аттестаций, социологических опросов различных категорий потребителей услуг Университета, внутренних проверок, рейтинговой оценки деятельности кафедр и ППС. Результаты мониторинга доводятся до сведения персонала на еженедельных ректоратах, заседаниях деканов/директора, на

заседаниях кафедр и Ученых советах Университета и факультетов/института, учебно-методических комиссий, встречах обучающихся с администрацией Университета и факультетов, на заседаниях учебно-воспитательных комиссий, родительских собраниях.

Одной из форм реализации обратной связи выступает сайт Уральского ГАУ, где обучающиеся имеют возможность размещать истории успеха, создавая электронные портфолио в своих личных кабинетах на платформе [sdo.urgau.ru](http://sdo.urgau.ru). Кроме того, в целях установления обратной связи систематически проводятся опросы студентов по вопросам условий и организации учебного процесса. Ежегодно для делового взаимодействия работодателей и выпускников Уральского ГАУ для последующего трудоустройства и развития профессиональных компетенций проводятся мероприятия, в которых принимает участие весь студенческий коллектив. Университет активно взаимодействует с профессиональными сообществами и организациями, в том числе зарубежными.

При необходимости организации ВКС используются сервисы КонтурТолк (<https://urgau66.ktalk.ru>), а также платформа <https://pruffme.com>, учебно-методические материалы размещены на платформе Moodle. Для обучающихся у которых нет возможности заниматься онлайн, работает читальный зал библиотеки. Зал библиотеки оборудован 13 ПК для самостоятельной работы студентов. Библиотека является одним из ведущих структурных подразделений, информационно обеспечивающим учебный процесс и научные исследования, а также является единственным хранилищем сельскохозяйственной литературы в Екатеринбурге.

Степень укомплектованности библиотеки электронными учебниками, пособиями и т.п. по учебным дисциплинам образовательных программ составляет 100%, приобретены коллекции электронно-библиотечных систем (ЭБС): «Лань», «IPRbooks», «Юрайт», «Рукопт». Доступ к электронному каталогу библиотеки и внешним электронно-библиотечным системам может осуществляться посредством перехода на эти ресурсы из текущего раздела библиотеки на сайте университета: <http://lanbook.com>, [www.irbis.ru](http://www.irbis.ru), <https://rucont.ru>, <http://elibrary.ru/>, <https://biblio-online.ru>, <http://www.iprbookshop.ru/>. Дистанционное обучение применяется для

индивидуализации обучения с учетом возможностей обучающихся. Оценка достижений по каждой дисциплине / модулю осуществляется в журнале успеваемости на платформе Moodle. Организована горячая линия поддержки учебного процесса в дистанционном формате. Мотивация преподавателей к занятиям посредством электронного обучения осуществляется администрацией Университета при учете показателей выполнения эффективного контракта.

### **3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

В Университете ведется успешная научно-исследовательская работа в сфере сельского хозяйства, точного земледелия, перерабатывающей промышленности, анализа финансовой устойчивости сельскохозяйственных предприятий. Сегодня в вузе работает 14 научных школ, разработки исследователей Университета по фундаментальным и прикладным направлениям научной работы охватывают 4 отрасли наук: 1. – Естественные науки; 2. – Технические; 3. – Сельскохозяйственные; 4. – Социальные и гуманитарные науки и 20 групп научных специальностей.

Научно-исследовательская работа научных школ ведется в рамках реализации Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы по следующим направлениям:

Растениеводство и племенное животноводство:

- Селекция и семеноводство новых отечественных сортов и гибридов овощных культур защищенного грунта с повышенным содержанием биологически активных соединений для функционального питания в регионах с неблагоприятной экологической ситуацией;

- Рациональное использование генетических ресурсов крупного рогатого скота для повышения продуктивных качеств и репродуктивной функции в молочном скотоводстве.

Корма, кормовые добавки для животных и лекарственные средства для ветеринарного применения:

- Разработка подходов к кормлению, адаптации, повышению устойчивости кроссов птицы к современным технологиям;

- Разработка биотехнологических подходов к повышению резистентности сельскохозяйственной птицы при использовании в рационе безопасных стимуляторов роста;

- Использование в кормлении продуктивных животных кормовых добавок на основе природных минералов для улучшения продуктивных показателей и качества животноводческой продукции.

Производство, переработка и хранение сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия:

- Использование современных методов генетического контроля селекционных процессов для повышения продуктивных качеств в молочном животноводстве;

- Применение биотехнологических приемов повышения экологической безопасности продукции животноводства;

- Разработка рецептуры функциональных продуктов питания на основе молока;

- Разработка научно-обоснованной системы диагностики, лечения и профилактики патологий различного генеза у сельскохозяйственных животных и птицы с целью повышения их продуктивного долголетия и получения животноводческой продукции с заданными свойствами на территориях с повышенной техногенной нагрузкой и хроническим иммунодефицитом;

- Генотипирование и фенотипирование популяции крупного рогатого скота Свердловской области по генам, ассоциированным с продуктивностью, репродуктивной функцией и здоровьем животных;

- Поиск геномных регионов, ассоциированных с репродуктивной функцией черно-пестрого скота зоны Урала.

Контроль качества сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, и экспертиза генетического материала:

- Оценка получаемой животноводческой продукции в условиях промышленных территорий с интенсивной техногенной нагрузкой;

В области ветеринарии работа научных школ ведется по темам:

- Диагностика, лечение, профилактика инфекционной и незаразной патологии у животных;

- Разработка системы для блокирования ферментативной активности патогенных и условно-патогенных микроорганизмов в условиях хронического иммунодефицита и трансмиссивной антибиотикорезистентности у животных и птиц.

- Разработка электрофизических технологий по обеспечению ветеринарной и биологической безопасности в птицеводстве.

По направлению инженерия и механика сельского хозяйства:

- Разработка адаптивной системы комплексной поддержки выполнения технологических процессов точного земледелия с использованием инновационного тягового модуля на базе единой платформы со шлейфом интеллектуальных сельхозмашин.

Экономика и управление АПК:

- Разработка организационно-экономических механизмов развития фермерских хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов;

- Разработка комплексного научного подхода к исследованию развития сельскохозяйственной кооперации в современных условиях среды

- Концептуализация человеческого капитала сельских территорий в контексте их устойчивого, динамичного и сбалансированного развития

Научные исследования ученых университета проходят с учетом приоритетных направлений науки, технологий и техники Российской Федерации и перспективными научными исследованиями на региональном уровне. Проведены научные исследования по селекции и семеноводству новых отечественных сортов и гибридов овощных культур защищенного грунта с повышенным содержанием биологически активных соединений для функционального питания в регионах с неблагоприятной экологической ситуацией; изысканию средств поддержания гомеостаза организма животных и птицы при инфекционной и незаразной патологии - стратегическая задача в период импортозамещения; разработке и внедрению способов по увеличению периода продуктивного использования яичных кур путем применения фитобиотиков; проведению мониторинговых исследований по инфекционным болезням животных и птицы с целью разработки методов дезинфекции и консервирования кормов с использованием дезинфекторов на

основе стабильных и метастабильных веществ; теоретическое и практическое обоснование применения природной добавки диатомит в кормлении крупного рогатого скота для повышения эффективности производства; разработка алгоритма и механизмов внедрения в российскую практику бизнес-ориентированных и социально направленных моделей сельскохозяйственных кооперативов (на материалах Свердловской области).

Учеными Уральского ГАУ успешно велась работа по реализации Федеральной научно-технической программы «Развитие сельского хозяйства на 2017-2030 годы», подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации», реализуется Комплексный научно-технический проект «Селекция и семеноводство новых отечественных сортов картофеля Уральской селекции различного целевого назначения». В рамках проекта по трансферу направлений подпрограммы в 2023 году проведение работ осуществляли в научном подразделении «Лаборатория микрклонального размножения и ДНК-технологий». При проведении научных исследований рамках ФНТП развития генетических технологий на 2019-2027 гг. проведены научные исследования по идентификации гомозиготных гаплотипов, ответственных за раннюю эмбриональную смертность и влияющих на фертильность крупного рогатого скота уральского типа, изучению генетических механизмов, обуславливающих содержание в молоке коров транс-изомеров жирных кислот; голштинизация, инбридинг и носительство летальных мутаций популяции чёрно-пестрого скота Свердловской области; идентификация гомозиготных гаплотипов, ответственных за раннюю эмбриональную смертность и влияющих на фертильность крупного рогатого скота уральского типа.

Для дальнейшей реализации ФНТП успешно функционирует Аграрный консорциум образовательных научных учреждений и сельхозтоваропроизводителей, что обеспечивает коммерциализацию результатов научной деятельности.

В отчетный период созданы научно-образовательный центр интерактивных технологий ФосАгро, лаборатория исследования мехатронных систем автомобилей и тракторов.

В университете функционирует Научно-образовательный центр современных технологий по сити-фермерству, робототехнике – с оснащением, соответствующим

ФГОС и позволяющим формировать соответствующие компетенции по стандартам WorldSkills.

В рамках реализации приоритетных направлений развития РФ научная работа ведется по грантам Российского научного фонда, заданиям Министерства сельского хозяйства РФ и комплексным проектам федеральной научно-технической программы. За отчетный период были проведены научные исследования по 4 грантам РФ, выполнено 5 НИР по заданию Министерства сельского хозяйства России за счет средств федерального бюджета, ФНТП -1. В течение года успешно велась научная работа по 130 хозяйственным договорам с сельхозтоваропроизводителями.

На 2023 год в Уральском ГАУ 40 действующих патентов, подано 4 заявки на изобретения.

Результаты научных исследований ученых университета опубликованы в 5100 печатных работах, в том числе 460 – в ведущих рецензируемых изданиях, установленных Минобрнауки Российской Федерации; 11 и 80 - в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science Core Collection и Scopus.

В Уральском ГАУ в 2023 году проведены международные и всероссийские научно-практические конференции, и форумы. Международные конференции: «Обеспечение технологического суверенитета АПК: подходы, проблемы, решения» посвященная 300-летию Российской академии наук», «Коняевские чтения 2023 «От модернизации к опережающему развитию: обеспечение конкурентоспособности и научного лидерства АПК», в которых приняли участие ведущие ученые образовательных и научных организаций из России, Китая, Индии, Пакистана, Венгрии, Беларуси, Узбекистана, Таджикистана, Казахстана и др.

Научные работы сотрудников университета прошли апробацию более, чем на 285 мероприятиях, среди которых 150 – международных и 135 – всероссийских. Университет представил экспозицию научных достижений ученых университета на Российской агропромышленной выставке «Золотая осень-2023», по итогам которой получено 16 медалей (9 - золотых, 4 – серебряных, 3 – бронзовых). На международной выставке сельскохозяйственной техники, материалов и

оборудования для животноводства и растениеводства «Агропром Урал» - 2023 Министерство агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области оценило научные разработки университета 12 дипломами 1 степени, 4 дипломами 2 степени и 1 дипломом 3 степени за высокие достижения в научной работе.

Научно-исследовательская деятельность студентов осуществлялась при работе над проектами РНФ и выполнении НИР по заданию Минсельхоза РФ. Результаты научных исследований студенты, аспиранты и молодые ученые ВУЗа представляют на Всероссийских и региональных конкурсах научных работ. В 2023 году за участие во Всероссийском конкурсе на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых аграрных образовательных и научных организаций России в 2023 году учащимися Уральского ГАУ завоевано 49 призовых места. В полуфинальных и финальных мероприятиях Конкурса молодежных научных проектов по программе УМНИК приняли участие 19 студента вуза. Студенты Уральского ГАУ также стали призерами и финалистами Всероссийского Тимирязевского конкурса научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических и социальных проектов молодежи в сфере агропромышленного комплекса «АПК – молодежь, наука, инновации».

Победителями Всероссийском конкурсе на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых аграрных образовательных и научных организаций России в 2023 году стали студенты: Игнатьева Валерия, Иванюшина Полина, Ларин Михаил, Тимошкова Лидия, Смирнова Алина, Антонова Владлена, Лиходеевский Георгий, Романов Егор.

По количеству публикаций Уральский ГАУ занимает: II место по количеству цитирования в РИНЦ среди вузов Свердловской области; II место по количеству публикаций в РИНЦ среди вузов Свердловской области; XVIII место по публикациям Scopus и Web of Science среди вузов Свердловской области.

Университет собственник рецензируемых научных изданий: «Аграрный вестник Урала» (<http://agvu.urgau.ru/ru/>), «Вестник биотехнологии» (<http://bio.urgau.ru/ru/>), «Аграрное образование и наука» (<http://aes.urgau.ru/ru/>),

«Молодежь и наука» (<http://min.usasa.ru/>). Плата за публикацию статьи в журналах с авторов не взимается.

Среди научных достижений университета в 2023 г. наиболее важными являются кормовая добавка для дойных коров, коэффициент генетически обусловленной устойчивости голштинского скота к кетозу, коэффициент генетически обусловленной устойчивости голштинского скота к маститу, программа нейронной сети для расчета ресурса двигателей трактора BELARUS-80.1/82.1, программа интеллектуального управления антиблокировочной системой автомобиля, программа нейронной сети для расчета ресурса двигателей ХТЗ -17221, способ выращивания растений на почвах тяжелого гранулометрического состава, способ дезинфекции меланжа и устройство для его осуществления, способ выращивания бройлеров с фитобиотиками, способ поверхностной дезинфекции яйца, способ кормления яичных кур, способ вскармливания цыплятам-бройлерам кормовой добавки, способ выращивания поросят в хозяйствах, неблагополучных по гемофилезному полисерозиту, способ содержания служебных собак, способ выращивания и хранения картофеля в зоне Среднего Урала, способ повышения резистентности и продуктивности у птиц, способ повышения резистентности у животных, способ профилактики вторичных иммунодефицитных состояний у птиц, способ повышения физиологической зрелости мяса при откорме бройлеров, комбинированный агрегат для внутрипочвенного внесения и эффективного распределения жидких комплексных удобрений с одновременной обработкой почвы, гибрид томата «Наставник», гибрид томата «Затейник», гибрид томата «Наслаждение», гибрид огурца «Колян», гибрид огурца «Уралочка».

Подготовка кадров высшей квалификации ведется согласно Федеральным государственным образовательным стандартам по 6 УГСН, 9 ООП по очной и заочной формам обучения, а также согласно Федеральным государственным требованиям по 8 научным специальностям по очной форме обучения. Аспиранты итоги научной работы докладывают на Научно-техническом совете университета, где принимаются решения об аттестации. За отчетный период было проведено 10 заседаний НТС.

Год	Количество направлений подготовки и специальностей, по которым ведется подготовка аспирантов	Выпуск аспирантов			Выпуск докторантов		Количество действующих советов по защите докторских и кандидатских диссертаций
		всего, чел.	Из них с защитой диссертации		всего, чел.	Из них с защитой диссертации	
			чел.	%			
2023	14	10	4	40	0	0	2

В университете действуют 2 диссертационных совета – Д 35.2.038.01 (4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность, 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства), Д 35.2.038.02 (5.2.3. Региональная и отраслевая экономика). Количество защит в отчетном периоде составило – 5, из них: на соискание ученой степени кандидата экономических наук защитился 2 человека (Труба М. А., Белоконов Ю.В.), кандидата биологических наук – 2 человека (Бойко А. А., Муртазаев К. Н.), на соискание ученой степени доктора биологических наук – 1 человек (Федотова А.С.).

#### 4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Сотрудники, профессорско-преподавательский состав и студенты активно участвуют в различных международных конференциях, форумах и выставках, развивая и укрепляя международные связи. Только за 2023 год более 200 сотрудников и студентов университета приняли участие в 75 международных мероприятиях.

В 2023 году иностранных студентов в Уральского ГАУ стало 509 чел., что составило 12,13% от общего числа обучающихся в вузе. География иностранных студентов включает в себя 25 стран: Азербайджан, Алжир, Армения, Бенин, Того, Габон, Афганистан, Либерия, Сомали, Болгария, Гаити, Египет, Замбия, Ирак, Казахстан, Камерун, Киргизия, Китай, Колумбия, Марокко, Сенегал, Сирия, Таджикистан, Туркмения, Узбекистан.

Международная деятельность Уральского ГАУ в 2023 году включает в себя сотрудничество с 41 университетами и иными организациями из 8 стран мира, с которыми подписано 46 соглашений. Были заключены и продлены 9 договоров о сотрудничестве с иностранными организациями: учреждение образования «Белорусская государственная орденов Октябрьской революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия» (Республика Беларусь), НАО «Казахский национальный аграрный исследовательский университет» (Республика Казахстан), Ургенчский государственный университет (Республика Узбекистан), учреждение образования «Барановичский государственный университет» (Республика Беларусь), Институт инновационных профессий (Киргизия), Xianyang Ruijing Co-Creation Technology (Китайская Народная Республика), ООО «General Lesson» Учебный центр (Республика Узбекистан).

Предметом международной деятельности по заключенным соглашениям стало: создание совместной российско-китайской лаборатории Северо-восточный сельскохозяйственный университет (Китайская Народная Республика), реализация дополнительной общеобразовательной программы «Продуктов питания животного происхождения» для студентов Северо-восточного сельскохозяйственного университета (Китайская Народная Республика), Международная научная конференция «приоритетные направления управления земельными ресурсами в Узбекистане: проблемы и решения» (Республика Узбекистан), Российско-китайский форум по инновационному развитию образования, технологий и производства лесных ягод» (Китай), Международный научно-практический агрофорум «Обеспечение продовольственной безопасности: стратегия и решения», «Международная конференция кооперации и интеграции в индустрии образования и исследований» (Китай), «Международная конференция по академическим инновациям и обмену в рамках проекта «111» (Китай), Форум «Современное земледелие в условиях Северного Казахстана», Международная научная конференция Современное состояние, проблемы и перспективы развития аграрной науки: VIII международная научно-практическая конференция, Международная научно – практическая конференция «Сейфуллинские чтения - 19», посвященная 110-летию М.А.Гендельмана (Республика Казахстан), Меморандум о

сотрудничестве по совместному созданию «Российско-китайского инновационного центра современной сельскохозяйственной науки и техники» (Китай), Международная научная конференция «приоритетные направления управления земельных ресурсов в Узбекистане: проблемы и решения» (Республика Узбекистан), Международно-практическая конференция «Обеспечение технологического суверенитета АПК: подходы, проблемы, решения», «зеркальная лаборатория» по пищевым технологиям и совместная образовательная программа, включающей академическую мобильность студентов и преподавателей (Китайская Народная Республика).

В Университете действует Подготовительное отделение для иностранных граждан. Подготовительное отделение имеет свою инфраструктуру, а также аудиторный фонд, предназначенный для обучения иностранных граждан русскому языку. В 2023 году для 160 иностранных студентов 37 слушателей была реализована образовательная программа «русский как иностранный». Слушатели получают всю необходимую литературу и пособия. Обучение ведется по трем профилям: экономический, медико-биологический и инженерно-технический.

## **5. ВНЕУЧЕБНАЯ И ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА**

Воспитательная работа с обучающимися в университете в 2023 году проводилась в соответствии с программой воспитательной работы в ФГБОУ ВО Уральский ГАУ на 2021-2025 годы, принятой Ученым советом университета 17 февраля 2021 года и Стратегией развития молодежной политики и воспитательной работы с обучающимися ФГБОУ ВО Уральский ГАУ на период до 2030 года, принятой Ученым советом университета 25 мая 2023 года.

В образовательном процессе университета в рамках учебных дисциплин гуманитарного и социально-экономического цикла осуществлялось изучение студентами исторического и культурного наследия народов России, основ российского законодательства, государственной и общественно-политической системы России, межнациональных и межконфессиональных отношений.

С 01 сентября 2023 года все студенты первого курса, обучающиеся по программам бакалавриата и специалитета изучают учебную дисциплину «Основы российской государственности» в объеме 72 часа.

В течение года студенты университета приняли участие в 48 мероприятиях патриотической направленности, в том числе, в 9 Всероссийских, 16 областных и городских. 23 гражданско-патриотических мероприятия, проведенные в соответствии с утвержденным планом воспитательной работы на 2023 год, посвящены государственным и Всенародным праздникам: Дню защитника Отечества, Дню Победы, Дню России, Дню знаний, Дню народного Единства, Дню героев Отечества и другим памятным датам в истории нашей страны.

В работе по формированию и воспитанию патриота и гражданина дальнейшее развитие получило сотрудничество университета с региональными общественно патриотическими организациями, центрами и объединениями. В канун Дня защитника Отечества 17 февраля 2023 года состоялась встреча 430 студентов с участниками специальной военной операции.

В течение года в университете дважды был организован сбор гуманитарной помощи для участников специальной военной операции. 3686 единиц собранной помощи (медикаменты, одежда, предметы личной гигиены, инструменты) были отправлены в Донецкую и Луганскую Народные республики.

Осуществляя комплекс организационных и воспитательных мероприятий по профилактике экстремизма в студенческой среде, в университете систематически проводятся собрания и встречи с работниками правоохранительных органов и прежде всего, с представителями прокуратуры и Центра по противодействию экстремизму ГУ МВД России по Свердловской области.

В целях приобщения студентов к отечественной и мировой культуре университет продолжил сотрудничество с учреждениями культуры города: Свердловской государственной филармонией, Екатеринбургским академическим театром оперы и балета, областными и городскими музеями. 7 февраля 2023 года подписано соглашение о сотрудничестве Уральского ГАУ с государственным автономным учреждением культуры Свердловской области «Мультимедийный исторический парк «Россия - Моя история». В соответствии с подписанным

соглашением и заключенным договором Мультимедийный исторический парк в течение года посетили 600 студентов университета.

В 2023 году в университете работали 12 студенческих творческих коллективов, в которых постоянно занимались 230 студентов. На XXIV региональном фестивале студенческого творчества «Уральская студенческая весна» 5 творческих коллективов Уральского ГАУ удостоены звания «Лауреат I, II, III степени». На X Всероссийском фестивале студенческого творчества аграрных вузов России «Весна на Волге-2023» в городе Саратове вокальный и танцевальный коллективы университета завоевали 6 призовых мест, а творческий коллектив ложжарей «Веселые парни» признан победителем фестиваля в номинации «Инструментальное направление». На Всероссийском фотоконкурсе аграрных вузов «Труд и жизнь на селе» студентка 2 курса факультета агротехнологий и землеустройства удостоена диплома II степени.

Важной составляющей воспитания социально-активной, физически и нравственно-здоровой личности является физическая культура и спорт. В 2023 году в университете работали 14 спортивных секций с общим количеством занимающихся 380 студентов, проведена межфакультетская комплексная спартакиада по 9 видам спорта (370 участников), межфакультетский спортивный праздник «А ну-ка, парни!»; два легкоатлетических патриотических забега.

Сборные команды университета приняли участие в Универсиаде вузов Свердловской области по 26 видам спорта. В XI летней Универсиаде вузов Минсельхоза России команды Уральского ГАУ (62 участника) приняли участие в 8 видах спорта и заняли 9 общекомандное место из 40 аграрных вузов — участников Универсиады.

В 2023 году в университете продолжили работу студенческие общественные объединения и органы студенческого самоуправления, дальнейшее развитие получило добровольческое (волонтерское движение). Во Всероссийском и региональных добровольческих акциях «Мы вместе», «1000 добрых дел», «Дорогами добра» в течение года приняли участие 198 студентов, обучающихся по программам высшего и среднего профессионального образования.

В период с 12 по 31 августа 2023 года 56 студентов университета приняли участие в качестве волонтеров в Международном фестивале университетского спорта (г. Екатеринбург), из них два волонтера признаны лучшими волонтерами фестиваля.

Проведенная в 2023 году многоплановая работа по реализации основных направлений и мероприятий Программы воспитательной работы на 2021-2025 годы способствовала воспитанию у обучающихся университета патриотизма, гражданской позиции, зрелости и ответственности, приобщению их к общечеловеческим ценностям, соблюдению принятых в обществе правил и норм поведения.

В университете разработана и размещена на сайте программа воспитательной работы [http://urgau.ru/images/document\\_/locakt/progr\\_vosp\\_rab\\_2021-2025.pdf](http://urgau.ru/images/document_/locakt/progr_vosp_rab_2021-2025.pdf).

## **6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

Для реализации образовательных программ университет располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторной, практической, дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом и учебным планом. Для самостоятельной работы, для подготовки отчетов о прохождении учебной практики, производственной практики (в том числе преддипломной), выполнения научно-исследовательской работы используются электронно-библиотечная система, библиотечный фонд Университета, компьютерные классы и мультимедийные средства. На сайте Университета размещены методические материалы: программы дисциплин, практик, государственного экзамена, тематики ВКР, курсовых работ, вопросы к экзаменам и зачетам, методические указания к выполнению курсовых и выпускных квалификационных работ и др. Практическое обучение проводится в инновационных лабораториях и центрах: Центр практического обучения «Цех по переработке мяса»; центр практического обучения «Центр реабилитации животных»; Молодежный инновационный центр; Центр практического обучения

«Учебная пасека»; Центр практического обучения «Цех производства продукции животноводства»; Научно-исследовательский центр экспертизы и оценки. Библиотечный фонд составляет (на 31.12.2022 г.) – 504866 экз. печатных и электронных изданий. Фонд периодических изданий содержит свыше 5000 экземпляров печатных периодических изданий и более 1,5 тыс. наименований электронных периодических изданий. Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными учебными изданиями, методическими и периодическими изданиями по всем входящим в реализуемые основные образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям). В университете имеется доступ к реферативным электронным базам: Научной электронной библиотеке Elibrary.ru, электронному каталогу библиотеки Уральского ГАУ (Web Ирбис), ЭБС rolpred, Деловым статьям и интернет-сервису. Библиотека оснащена необходимым телекоммуникационным оборудованием, средствами связи, электронным оборудованием, имеет свободный доступ в сеть Интернет, использует технологии Wi-Fi. Уральское аграрное издательство является структурным подразделением ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет».

Всего в университете более 800 ПК, десять компьютерных классов, в том числе один класс оборудован Россельхозбанком, второй ФосАгро (ПК, ноутбуки, мультимедийное оборудование). Все компьютеры подключены к локальной сети вуза, имеют выход в глобальную сеть Интернет и обеспечивают доступ обучающимся к электронной информационно-образовательной среде вуза.