

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«ВЕРХНЕВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРОБИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «Верхневолжский ГАУ»)



УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВО «Верхневолжский
ГАУ» Е.Е.Малиновская
29 марта 2024 г.

ОТЧЕТ
О САМООБСЛЕДОВАНИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВЕРХНЕВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРОБИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»



Иваново 2024



СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	3
I. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	4
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ.....	4
2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	7
2.1. Сведения об основных образовательных программах высшего образования (программах бакалавриата, магистратуры, специалитета), реализуемых в Университете.....	7
□ Содержание основных образовательных программ	12
□ Организация и качество приема абитуриентов	13
2.2. Сведения об основных образовательных программах высшего образования – программах подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.....	33
2.3. Сведения о дополнительных образовательных программах.....	37
2.4. Анализ внутренней системы оценки качества образования	40
2.5. Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение реализуемых ОПОП.....	51
2.6. Кадровое обеспечение реализуемых образовательных программ.....	60
2.7. Сведения об основных образовательных программах среднего профессионального образования	63
3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	64
4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	69
5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА.....	72
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	82
7. ФИНАНСОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ УНИВЕРСИТЕТА.....	87



ВВЕДЕНИЕ

Самообследование деятельности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Верхневолжский государственный агробиотехнологический университет» (далее – ФГБОУ ВО «Верхневолжский ГАУ», Университет) проводилось в соответствии с:

- пунктом 3 части 2 статьи 29 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией»;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.12.2017 № 1218 «О внесении изменений в Порядок проведения самообследования образовательной организации, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013г. № 462»;
- методикой расчета показателей мониторинга эффективности образовательных организаций высшего образования 2017года (на основе данных формы N-1Мониторинг за 2016год) (утверждена Минобрнауки России 14 марта 2017 г. № ЛО-27/05вн);
- Приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. № 1324(ред. от 15.02.2017) «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию».

Целями проведения самообследования являются обеспечение доступности и открытости информации о деятельности Университета, а также подготовка отчета о результатах самообследования.

Ректор Университета своим приказом от 09.01.2024 № 03-01 утвердил состав комиссии, сроки и мероприятия для проведения самообследования.

В ходе работы комиссии по самообследованию проведена оценка системы управления, образовательной деятельности, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового обеспечения, качества учебно-методического обеспечения, качества библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности Университета, устанавливаемых Министерством образования и науки РФ.

Настоящий отчет представляет результаты самообследования деятельности ФГБОУ ВО «Верхневолжский ГАУ» за предшествующий самообследованию календарный год.



I. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Верхневолжский государственный агробиотехнологический университет»;

сокращенное наименование – ФГБОУ ВО «Верхневолжский ГАУ».

Контактная информация:

юридический адрес: 153012, Ивановская область, г. Иваново, ул. Советская, д. 45;

почтовый адрес: ул. Советская, д. 45, г. Иваново, Ивановская область, 153012;

контактные телефоны: тел. (4932) 32-81-44, (4932) 32-94-23;

факс (4932) 32-81-44;

e-mail: rektorat@ivgsha.ru;

web-сайт: <https://v-gau.ru>

Университет находится в ведении Министерства науки и высшего образования Российской Федерации на основании Распоряжения Правительства Российской Федерации от 30 июня 2022 г. № 1777-р « О внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ, о передаче в ведение Минобрнауки России ФГБОУ ВО, находящихся в ведении Минсельхоза России, и о передаче в ведение Минсельхоза России ФГНУ, находящихся в ведении Минобрнауки России».

Местонахождение Учредителя: 125009, г. Москва, ул. Тверская, д. 11 стр.1,4.

Стратегия развития ФГБОУ ВО «Верхневолжский ГАУ» до 2027 года предусматривает основные цели и стратегические задачи развития Университета.

Основными целями Стратегии являются:

- 1 Модернизация образовательной деятельности с целью ее быстрой адаптации к требованиям научно-технического прогресса, обеспечивающая агропромышленный комплекс высококвалифицированными кадрами;
- 2 Модернизация научно-исследовательской деятельности, обеспечивающая развитие трансфера технологий в целях реализации импортозамещения и максимизации добавленной стоимости в агропромышленном комплексе, интеграцию с образовательной деятельностью;
- 3 Достижение уровня показателей оценки эффективности образовательной деятельности вузов, согласно Дорожной карте развития ФГБОУ ВО «Верхневолжский ГАУ».

Для достижения данных целей поставлены следующие стратегические задачи:

1. Модернизация содержания образования;
2. Совершенствование структуры образовательных программ;
3. Модернизация управления образовательным процессом;
4. Внедрение современных технологий обучения;
5. Интеграция науки и образования;
6. Повышение научной продуктивности научно-педагогических кадров Университета;
7. Развитие направлений фундаментальной науки и интенсификация прикладных исследований;



8. Развитие дополнительного образования в направлении увеличения количества и качества предоставляемых программ;
9. Формирование и развитие направления по оказанию услуг сельскохозяйственного консультирования;
10. Усиление роли Университета в социально-экономическом развитии Ивановской области;
11. Развитие научно-образовательного взаимодействия с бизнес-субъектами и научными организациями агропромышленного комплекса;
12. Модернизация материально-технической базы, обеспечивающая соответствие современным возможностям для осуществления образовательной, научной, культурной и социальной деятельности.

Важнейшим результатом реализации Стратегии будет являться формирование в Университете новой системы, абсолютно адаптивной к изменяющимся условиям ведения образовательной и научно-исследовательской деятельности, обусловленным развитием научно-технологического прогресса, ориентированной на подготовку высококвалифицированных специалистов, способных к высокопродуктивной работе в условиях развивающихся технологий.

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

Управление Университетом осуществляется на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Университета. В Университете сформированы обязательные коллегиальные органы управления – Конференция научно-педагогических работников, представителей других категорий работников (далее – Конференция) и обучающихся Университета и Ученый совет (рисунок 1.1). Помимо обязательных сформированы и иные коллегиальные органы управления: ректорат, научно-технический совет и другие коллегиальные органы управления по различным направлениям деятельности.

Единоличным исполнительным органом Университета является ректор, который осуществляет текущее руководство деятельностью Университета. Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 09.10.2023 г № 10-01-09/21 исполняющей обязанностей ректора назначена Малиновская Екатерина Евгеньевна.

Университет имеет в своей структуре различные подразделения, обеспечивающие осуществление образовательной деятельности. Реализация основных образовательных программ подготовки бакалавров и специалистов осуществляется на 2 факультетах, в одном институте, одном центре и 8 кафедрах. Административные структурные подразделения имеют статус управлений, отделов и служб, которые возглавляются начальниками или должностными лицами согласно штатному расписанию и подчиняются непосредственно ректору либо проректорам в соответствии с возложенными на них обязанностями.

В Университете функционирует объединенный профком сотрудников и обучающихся ФГБОУ ВО «Верхневолжский ГАУ», интересы обучающихся Университета представляет также студенческий совет. Кроме того, участие обучающихся в управлении деятельностью Университета обеспечивается возможностью быть избранными в составы Ученого совета Университета, Ученых советов факультетов/института.

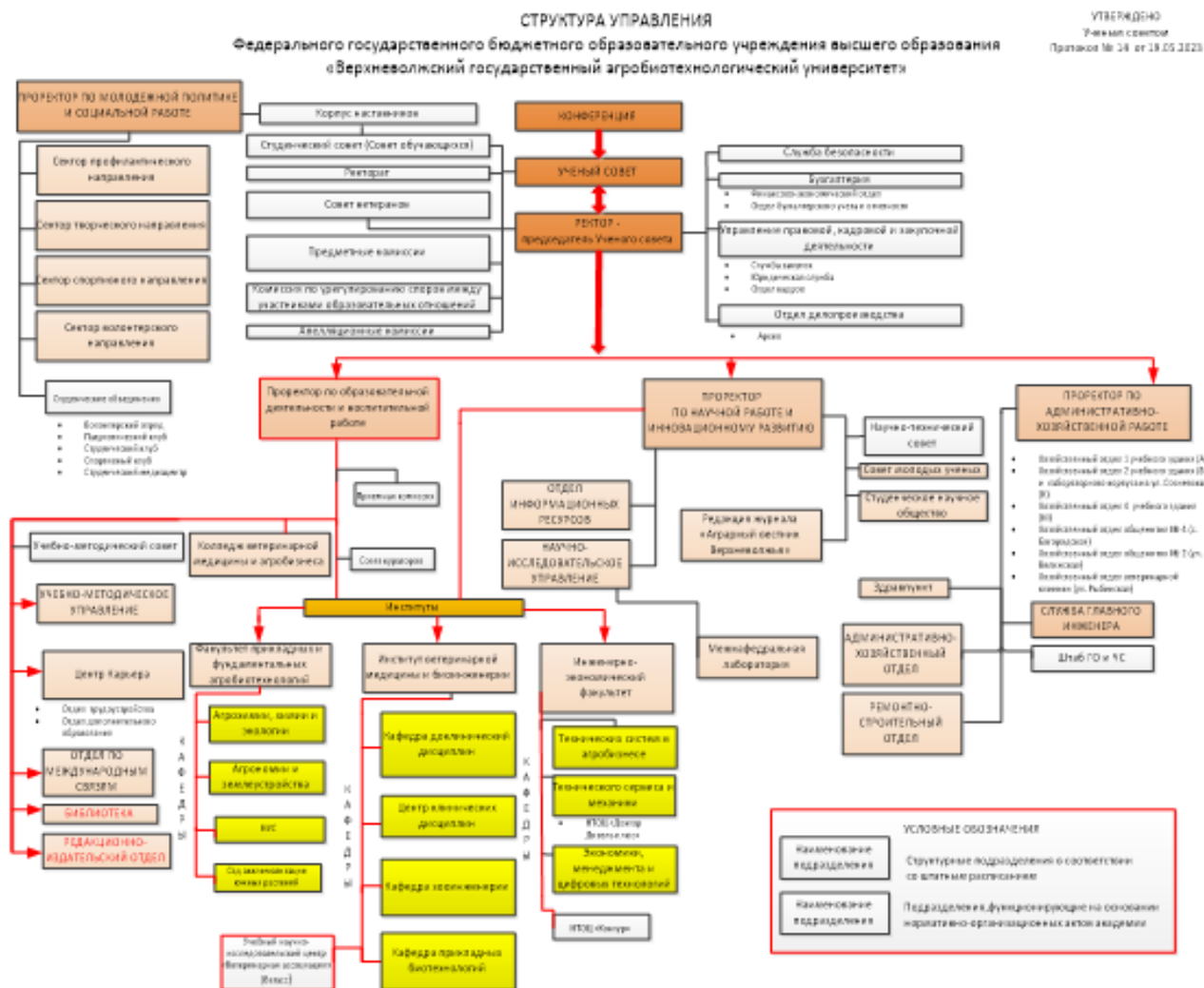


Рис.1.1. Структура управления ФГБОУ ВО «Верхневолжский ГАУ»

2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- В федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Верхневолжский государственный агробиотехнологический университет» реализуются:
- основные образовательные программы высшего образования – программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры, программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре;
- образовательные программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена;
- дополнительные образовательные программы – дополнительные профессиональные программы (программы повышения квалификации, программы профессиональной переподготовки), дополнительные общеобразовательные программы (программы довузовской подготовки).

Образовательная деятельность осуществляется на основании лицензии, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки 28 января 2016 года (регистрационный номер лицензии Л035-00115-37/00118994), и свидетельства о государственной аккредитации, выданного 06 июня 2023 года (регистрационный № 3799 серия 90А01 № 0004030).

2.1. СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММАХ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ПРОГРАММАХ БАКАЛАВРИАТА, МАГИСТРАТУРЫ, СПЕЦИАЛИТЕТА), РЕАЛИЗУЕМЫХ В УНИВЕРСИТЕТЕ.

3.1 Высшее образование

В Университете осуществляется подготовка по шести укрупненным группам специальностей и направлений подготовки, по трем группам научных специальностей:

- 06.00.00 Биологические науки (подготовка кадров высшей квалификации);
- 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии (бакалавриат);
- 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия (бакалавриат);
- 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (бакалавриат; магистратура; подготовка кадров высшей квалификации);
- 36.00.00 Ветеринария и зоотехния (бакалавриат; магистратура; специалитет; подготовка кадров высшей квалификации);
- 38.00.00 Экономика и управление (бакалавриат);
- 4.1 Агрономия, лесное и водное хозяйство (подготовка кадров высшей квалификации);
- 4.2 Зоотехния и ветеринария (подготовка кадров высшей квалификации);
- 4.3 Агроинженерия и пищевые технологии (подготовка кадров высшей квалификации).

В вузе реализуется 12 программ бакалавриата (по 9-ти направлениям подготовки), 1 – специалитета (по 1 специальности), 3 – магистратуры (по 3-м направлениям подготовки), 4 программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (по 4-м направлениям подготовки), 3 программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (по 3 научным специальностям). Основные образовательные программы, реализуемые в Университете, приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1.

Основные образовательные программы высшего образования

№ п/п	Код	Наименование направления подготовки / специальности	Наименование основной образовательной программы	Уровень образования	Квалификация
06.00.00 Биологические науки					
1	06.06.01	Биологические науки	Паразитология	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии					
2	19.03.03	Продукты питания животного происхождения	Технология молока, пробиотических молочных продуктов и сыров	высшее образование – бакалавриат	Бакалавр
21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия					
3	21.03.02	Землеустройство и кадастры	Землеустройство	высшее образование – бакалавриат	Бакалавр
35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство					
4	35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение	Агроэкология	высшее образование – бакалавриат	Бакалавр
5	35.03.04	Агрономия	Технология производства продукции растениеводства	высшее образование – бакалавриат	Бакалавр
6	35.03.06	Агроинженерия	Технические системы в агробизнесе	высшее образование – бакалавриат	Бакалавр
7	35.03.06	Агроинженерия	Технический сервис в АПК	высшее образование – бакалавриат	Бакалавр
8	35.03.06	Агроинженерия	Экономика и менеджмент в агроинженерии	высшее образование – бакалавриат	Бакалавр
9	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственно	Технология производства, хранения и переработки	высшее образование – бакалавриат	Бакалавр

		й продукции	продукции растениеводства		
10	35.04.04	Агрономия	Агрономия	высшее образование – магистратура	Магистр
11	35.04.06	Агроинженерия	Технический сервис в АПК	высшее образование – магистратура	Магистр
12	35.06.01	Сельское хозяйство	Агрохимия	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
13	35.06.04	Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
36.00.00 Ветеринария и зоотехния					
14	36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Ветеринарно-санитарная экспертиза	высшее образование – бакалавриат	Бакалавр
15	36.03.02	Зоотехния	Технология производства продуктов животноводства	высшее образование – бакалавриат	Бакалавр
16	36.03.02	Зоотехния	Управление живыми биологическими системами в АПК	высшее образование – бакалавриат	Бакалавр
17	36.04.02	Зоотехния	Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства	высшее образование – магистратура	Магистр
18	36.05.01	Ветеринария	Ветеринария	высшее образование – специалитет	Ветеринарный врач
19	36.06.01	Ветеринария и зоотехния	Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
38.00.00 Экономика и управление					

20	38.03.01	Экономика	Бухгалтерский учет, анализ и аудит в АПК	высшее образование – бакалавриат	Бакалавр
Программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре					
21	4.1.3	Агрехимия, агропочвоведение, защита и карантин растений	Агрехимия, агропочвоведение, защита и карантин растений	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	
22	4.2.1	Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	-
23	4.3.1	Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	-

Контингент обучающихся

Численность обучающихся на 01.10.2023 по реализуемым образовательным программам высшего образования (за исключением программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, эта информация приводится в разделе 6 «Послевузовское образование (аспирантура)») составила 1470 чел., в том числе по очной форме обучения 813 чел.(55,3 %), по очно-заочной форме обучения 42 чел. (2,9 %), по заочной – 615 чел.(41,8 %). Распределение контингента обучающихся по формам обучения и источникам финансирования в 2023 году представлено на рисунке 2.1.1.



Рисунок 2.1.1. Распределение контингента обучающихся по формам обучения и источникам финансирования в 2023 году, чел.

Большинство обучающихся очной формы обучения получают образование за счет бюджетных ассигнований из федерального бюджета – 94,2% и 5,8% – по договорам об

оказании платных образовательных услуг; по очно-заочной форме обучения соответственно 71,4% и 28,6%; по заочной – 62,1% и 37,9%.

Таблица 2.2

**Количественные показатели контингента обучающихся
за 2019 – 2023 гг., чел.**

Год	Обучается в Академии – всего	в том числе:						
		за счет средств федерального бюджета				по договорам об оказании платных образовательных услуг		
		всего	очно	заочно	очно-заочно	всего	очно	заочно
2019	1562	1228	826	-	402	334	59	-
2020	1633	1291	877	-	414	342	65	-
2021	1541	1249	798	19	432	292	67	-
2022	1471	1212	766	19	427	259	56	-
2023	1470	1178	766	30	382	292	47	12

По сравнению с 2022 годом по данным из ВПО-1 на 01.10.2023 года контингент обучающихся уменьшился на 1 человека. Всего за 2022 – 2023 учебный год было отчислено 462 человека, в том числе: в связи с завершением обучения – 200 человек, переведено в другие образовательные организации – 26, добровольно прекратили образовательные отношения (бросили учебу) – 70, отчислено за неуспеваемость – 75, по другим причинам – 91 человек. Прибыло в вуз с этим же году 461 человек: принято на обучение 372 человека, переведено из других образовательных организаций – 26, восстановлено – 28, по иным причинам – 35 человек.

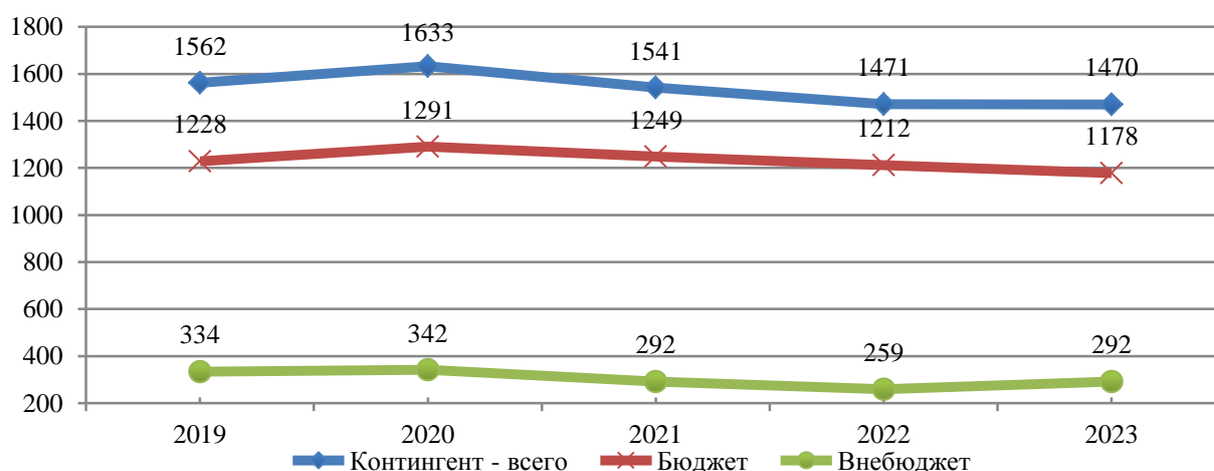


Рисунок 2.1.2. Распределение контингента обучающихся по источникам финансирования и годам (за последние 5 лет), чел.

Распределение контингента студентов по специальностям и направлениям подготовки в зависимости от формы обучения в 2023 году представлено на рисунке 2.1.3.

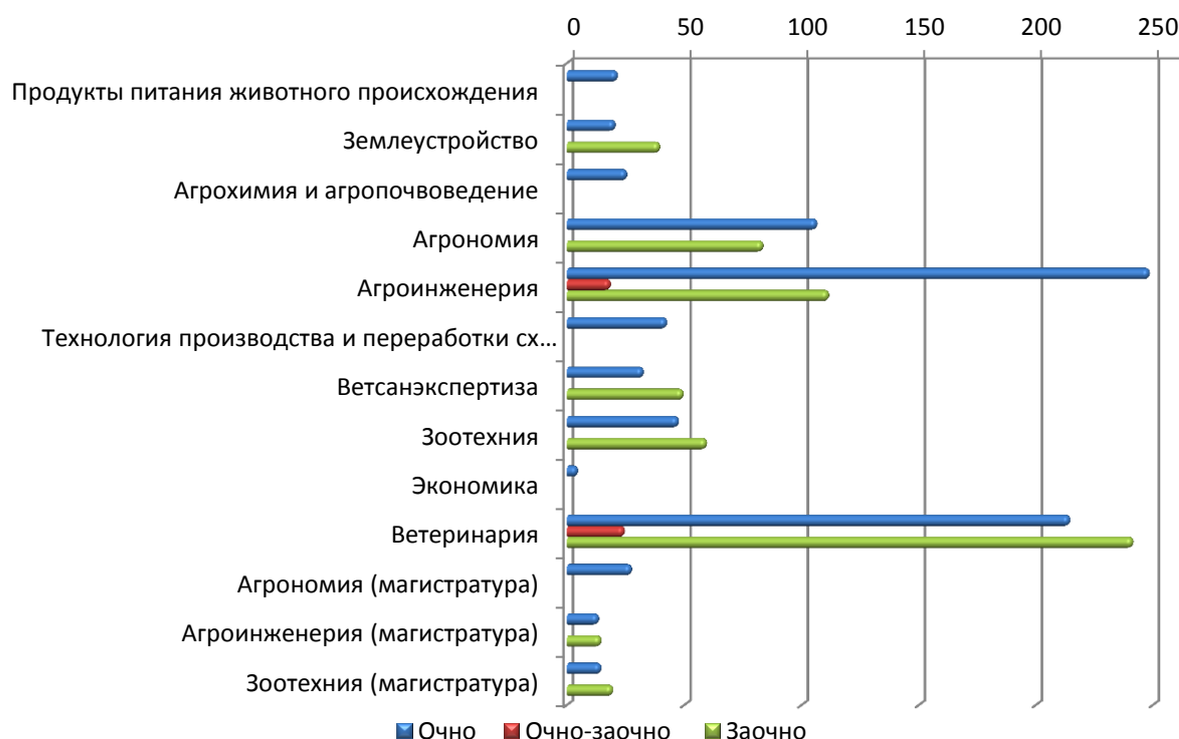


Рисунок 2.1.3. Распределение контингента обучающихся по специальностям и направлениям подготовки в зависимости от формы обучения (на 01.10.2023), чел.

▪ Содержание основных образовательных программ

Основным документом, определяющим содержание и организацию образовательного процесса, является основная образовательная программа (далее - ООП). Содержание реализуемых академией ООП разработано в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (далее - ФГОС ВО)

Нормативную правовую базу разработки ОПОП составляют Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; приказ Минобрнауки России от 06.04.2021 № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»; федеральные государственные образовательные стандарты по направлениям подготовки или специальностям; нормативно-методические документы Минобрнауки России; Положение ПВД-04 «Об образовательных программах высшего образования, реализуемых ФГБОУ ВО «Верхневолжский ГАУ»».

Все реализуемые академией ОПОП размещены на официальном сайте академии в разделе «Сведения об образовательной организации//Образование// <http://www.v-gau.ru>.

Образовательная программа представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-

педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), практики, иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы.

Университет ежегодно обновляет основные образовательные программы (в части состава дисциплин (модулей), установленных Университетом в учебном плане, и (или) содержания рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик, и (или) методических материалов, обеспечивающих реализацию соответствующей образовательной программы) с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы.

▪ Организация и качество приема абитуриентов

В 2023 году проведение профориентационных мероприятий в Университете носило системный характер. За каждой кафедрой Университета были закреплены школы и колледжи города и района, и сотрудники Университета работали с выпускниками, информировали их о специальностях и направлениях подготовки. К этой работе привлекались также активные студенты всех направлений обучения. Традиционно в Университете проходили «Дни открытых дверей», как общевузовские, так и отдельных факультетов, в рамках которых проводятся экскурсии, в том числе с демонстрацией новейших достижений, выставки, мастер-классы. Эти методы работы оказались очень эффективными, так как позволяют вовлекать выпускников в активные действия по начальному знакомству с профессией, специальностью, формировать их заинтересованность.

С целью усиления профориентационной работы в Университете проводились мероприятия, направленные на популяризацию инженерных профессий. Это прежде всего ежегодная седьмая межрегиональная олимпиада по технической механике и инженерной графике. Вовлечение учащихся колледжей в данные мероприятия является главным стимулом в выборе именно инженерных специальностей для дальнейшего профессионального развития.

Перечень профориентационных мероприятий, проведенных в 2023 календарном году приведен в таблице 2.3.

Таблица 2.3

2.3.Перечень профориентационных мероприятий, проведенных в 2023 г.

№ п/п	Мероприятие	Дата проведения	Участники
1	«День открытых дверей» на базе Университета	октябрь, декабрь, февраль, апрель 2022-2023гг.	школы, колледжи Ивановской области
2	Ярмарка учебных образовательных услуг г. Юрьев Польский	февраль 2023	учащихся 10-11 классов школ и выпускников колледжей г. Юрьев Польский
3	Ярмарка учебных образовательных услуг г.Кохма	25 марта 2023	учащихся 10-11 классов школ и выпускников колледжей г. Кохма и Иваново

4	Ярмарка учебных мест «Твой выбор – твои возможности»	март 2023	учащихся 10-11 классов школ и выпускников колледжей г. Иваново
5	Проведение профильных олимпиад на факультетах академии	Январь-апрель 2023 гг. ответственные деканы факультетов	школы, колледжи Ивановской, Владимирской, Костромской областей
6	Участие в работе аграрного форума в Коломенском аграрном колледже	15 апреля 2023, до 300 человек	Сотрудники Центра Карьера, учащиеся аграрных колледжей Московской области
7	Профориентационная встреча со студентами выпускных курсов Владимирского аграрного колледжа	19 апреля 2023, 70 человек	Руководство Института ветеринарной медицины и биоинженерии, студенты колледжа, центр карьера
8	День карьеры	15 апреля 2023, 110 человек	Руководство университета, представители Департамента сельского хозяйства и продовольствия Ивановской области, руководство Ивановского отделения Россельхозбанка, потенциальные абитуриенты, студенты, родители
9	Профориентационная встреча со студентами выпускных курсов Фурмановского технологического колледжа	22 апреля 2023, 56 человек	Руководство факультетов университета, студенты колледжа, центр карьера
10	Участие в работе интерактивной образовательной выставки «Учись в Иванове» Центр «Солярис»	17 декабря 2023, 180 человек	Проректор по ОДиВР, Мастер-классы факультетов университета, выпускники школ и колледжей города Иваново и области
11	Подготовка материалов, верстка, изготовление лифлета с рекламой приемной кампании 2023/2024 гг	сентябрь, тираж 10 000 экз.	Начальник Центра Карьера
12	Подготовка материалов, верстка, размещение рекламы приемной кампании 2023/2024 гг в социальных сетях и на сайте приемной комиссии	В течение года	Проректор по молодежной политике и социальной работе, помощник ректора по маркетингу, начальник Центра Карьера
13	Организация съемки и показа сюжетов на телевидении о мероприятиях Центра Карьеры	В течение года	начальник Центра Карьера сюжеты в новостных эфирах ИвГТРК, ТК «БАРС»

Приемная комиссия начала свою работу 20 июня 2023 года. Прием осуществлялся в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21.08.2020 № 1076 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры» и Правилами приема в ФГБОУ ВО «Верхневолжский ГАУ» на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2023/2024 учебный год, Правилами приема по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2023/2024 учебный год, утвержденными Ученым советом Университета.

Контрольные цифры приема (КЦП) на места, финансируемые из федерального бюджета, составили 296 мест, из них 218 – на очную форму обучения, 63 – на заочную, 15 – на очно-заочную.

Прием документов в 2023 году проводился лично, а также с помощью дистанционных технологий через личные кабинеты абитуриентов на сайте Университета и через сайт «Госуслуги».

По итогам работы Приемной комиссии был достигнут результат 100%-ного заполнения КЦП.

Контрольные цифры приема на 2023/2024 учебный год представлены в таблице 2.4.

Таблица 2.4.

2.4. Контрольные цифры приема на 2023/2024 уч.гг.

Направление подготовки или специальность		План приема, чел.
код	наименование	2023 г.
1	2	3
Очная форма обучения		
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	12
21.03.02	Землеустройство и кадастры	15
35.03.04	Агрономия	30
35.03.06	Агроинженерия	60
35.03.07	Технология производства и переработки с/х продукции	15
36.03.02	Зоотехния	15
36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	1
36.05.01	Ветеринария	60
35.04.04	Агрономия	5
35.04.06	Агроинженерия	5
36.04.02	Зоотехния	0
Всего по очной форме обучения		218
Очно-заочная форма обучения		
36.05.01	Ветеринария	15
Всего по очно-заочной форме обучения		15
Заочная форма обучения		
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	0

21.03.02	Землеустройство и кадастры	0
35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение	0
35.03.04	Агрономия	16
35.03.06	Агроинженерия	17
35.03.07	Технология производства и переработки с/х продукции	0
36.03.02	Зоотехния	12
36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	1
38.03.01	Экономика	0
36.05.01	Ветеринария	17
35.04.04	Агрономия	0
35.04.06	Агроинженерия	0
36.04.02	Зоотехния	0
Всего по заочной форме обучения		63

В 2023 году по целевым договорам поступило 13 человек. На очную форму обучения- 3 человека по направлению подготовки «Агроинженерия»-1 человек и «Ветеринария»-2 человека; на заочную форму обучения-10 человек (3 абитуриента по направлению «Агроинженерия», 2 абитуриента по направлению «Зоотехния» и 5 абитуриентов по направлению «Ветеринария»).

Самыми востребованными направлениями по очной и заочной форме обучения остаются «Агроинженерия» и «Ветеринария».

Рейтинг направлений и специальностей в 2023 году представлен в таблице 2.5.

Таблица 2.5.

2.5. Рейтинг направлений и специальностей

Направление подготовки или специальность		Очная форма обучения 2023 г.		Очно-заочная форма обучения 2023 г.		Заочная форма обучения 2023 г.	
код	наименование	конкурс при подаче заявлений	конкурс при зачислении	конкурс при подаче заявлений	конкурс при зачислении	конкурс при подаче заявлений	конкурс при зачислении
1	2	3	4	5	6	7	8
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	4,4	1	-	-	-	-
21.03.02	Землеустройство и кадастры	4,8	1	-	-	-	-
35.03.04	Агрономия	2,9	1	-	-	2,1	1
35.03.06	Агроинженерия	1,9	1,01	-	-	2,3	1,2
35.03.07	Технология производства и переработки с/х продукции	4,1	1	-	-	-	-
36.03.02	Зоотехния	5,3	1	-	-	2	1,1
36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	7	1	-	-	1	1
38.03.01	Экономика	-	-	-	-	-	-
36.05.01	Ветеринария	2,4	1,3	1,8	1,3	2,6	1,6

Результаты мониторинга вступительных испытаний по ОПОП академии представлены в таблице 2.6.

Таблица 2.6.

2.6. Результаты мониторинга вступительных испытаний по ОПОП

Направление подготовки или специальность		2023г.	
		Минимальный проходной балл	Проходной балл
код	наименование		
1	2	3	4
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	99	128
21.03.02	Землеустройство и кадастры	99	141
35.03.04	Агрономия	99	155
35.03.06	Агроинженерия	99	169
35.03.07	Технология производства и переработки с/х продукции	99	121
36.03.02	Зоотехния	99	134
36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	99	155
38.03.01	Экономика	103	-
36.05.01	Ветеринария	99	129

Перечень вступительных испытаний в 2023 году представлен в таблице 2.7.

Таблица 2.7

2.7. Перечень вступительных испытаний в 2023 году

Направление подготовки или специальность		Квалификация (степень)	Перечень вступительных испытаний
код	наименование		
1	2	3	4
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	бакалавр	Математика (профиль), русский язык, биология/химия/физика/информатика и ИКТ
21.03.02	Землеустройство и кадастры	бакалавр	Математика (профиль), русский язык, физика/химия/информатика и ИКТ
35.03.04	Агрономия	бакалавр	Биология, русский язык, химия/математика (профиль)/ физика/информатика и ИКТ
35.03.06	Агроинженерия	бакалавр	Математика (профиль), русский язык, физика/химия/информатика и ИКТ
35.03.07	Технология производства и переработки с/х продукции	бакалавр	Биология, русский язык, химия/математика (профиль)/ физика/информатика и ИКТ
36.03.02	Зоотехния	бакалавр	Биология, русский язык, химия/математика (профиль)/физика
36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	бакалавр	Биология, русский язык, химия/математика (профиль)/физика
38.03.01	Экономика	бакалавр	Математика (профиль), русский язык, обществознание/информатика и ИКТ
36.05.01	Ветеринария	специалист	Биология, русский язык, химия/математика (профиль)/физика
35.04.04	Агрономия	магистр	междисциплинарный экзамен по агрономии
35.04.06	Агроинженерия	магистр	междисциплинарный экзамен по

			агроинженерии
36.04.02	Зоотехния	магистр	междисциплинарный экзамен по зоотехнии

Студентами Университета стали представители 13 регионов РФ. Наибольшее число поступивших из Ивановской, Московской и Владимирской областей. Кроме того, в Университет поступили представители стран ближнего зарубежья (Таджикистан и Туркменистан).

Результаты приема по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по условиям приема в 2023 году представлены в таблице 2.8.

Таблица 2.8.

2.8. Результаты приема по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по отдельным категориям абитуриентов и условиям приема в 2023 г.

Показатели	Программы бакалавриата				Программы специалитета			
	подано заявлений	принято			подано заявлений	принято		
		всего	из них			всего	из них	
			за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	с полным возмещением стоимости и обучения			за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	с полным возмещением стоимости и обучения
1	3	4	5	6	7	8	9	10
Очная форма обучения								
Всего	511	148	148	0	167	62	60	2
из них:								
лица, поступающие на общих основаниях (не имеют особых прав)	499	136	136	0	159	54	52	2
в т.ч. выпускники подготовительных курсов Университета	-	-	-	-	-	-	-	-
лица, имеющие право на внеконкурсный прием	9	9	9	-	5	5	5	-
по результатам целевого приема	1	1	1	-	2	2	2	-
лица, проживающие в сельской местности	2	2	2		1	1	1	
Заочная форма обучения								
Всего	180	69	46	23	100	43	17	26
из них:								
лица, поступающие на общих основаниях (не имеют особых прав)	171	60	37	23	94	37	11	26
в т.ч. выпускники подготовительных курсов Академии	-	-	-	-	-	-	-	-
лица, имеющие право на внеконкурсный прием	2	2	2	-	1	1	1	-
по результатам целевого приема	5	5	5	-	5	5	5	-

лица, проживающие в сельской местности	2	2	2	-	-	-	-	
Очно-заочная форма обучения								
Всего	-	-	-	-	51	24	15	9
из них:								
лица, поступающие на общих основаниях (не имеют особых прав)	-	-	-	-	49	22	13	9
в т.ч. выпускники подготовительных курсов Академии	-	-	-	-	-	-	-	-
лица, имеющие право на внеконкурсный прием	-	-	-	-	2	2	2	-
по результатам целевого приема	-	-	-	-	-	-	-	-
лица, проживающие в сельской местности	-	-	-	-	-	-	-	-

Показатели	Программы магистратуры			
	подано заявлений	принято		
		всего	из них	
			за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	с полным возмещением стоимости обучения
1	1	2	3	4
Очная форма обучения				
Всего	47	22	10	12
из них:				
лица, поступающие на общих основаниях (не имеют особых прав)	-	-	-	-
по результатам целевого приема	-	-	-	-
лица, проживающие в сельской местности	-	-	-	-
Заочная форма обучения				
Всего	8	4	0	4
из них:				
лица, поступающие на общих основаниях (не имеют особых прав)	-	-	-	-
по результатам целевого приема	-	-	-	-
лица, проживающие в сельской местности	-	-	-	-

В таблице 2.9 представлены данные о среднем балле ЕГЭ поступивших на обучение в 2023-2024 учебном году.

Таблица 2.9.

2.9. Средний балл ЕГЭ по направлениям подготовки в 2023-2024 у.г.

Направление подготовки	Средний балл ЕГЭ
Продукты питания животного происхождения	55,7
Агрономия	55,7
Агроинженерия	52,5
Зоотехния	54,1
Ветеринария	60,6

Землеустройство и кадастры	65,3
----------------------------	------

В 2023 году произведен первый набор в Колледж ветеринарной медицины и агробизнеса по программам подготовки специалистов среднего звена на основании договоров об оказании платных образовательных услуг. Данные о количестве зачисленных приведены в таблице 2.10:

Таблица 2.10.

№ п/п	Направление обучения	Количество зачисленных
1	36.02.01 Ветеринария на базе основного общего образования	19
2	36.02.01 Ветеринария на базе среднего общего образования	12
3	35.02.05 Агрономия на базе основного общего образования	3
4	35.02.05 Агрономия на базе среднего общего образования	5

Качество подготовки обучающихся

Система контроля и управления качеством подготовки обучающихся Университета включает следующие основные этапы: текущий контроль успеваемости; промежуточная аттестация студентов; государственная итоговая аттестация.

Текущий контроль успеваемости обучающихся проводится в течение семестра и предназначен для оценки уровня выполнения обучающимися самостоятельной работы и систематической проверки уровня усвоения обучающимися знаний, приобретения умений, навыков и динамики формирования компетенций в процессе обучения. Для обучающихся очной формы обучения рекомендуется использовать 100-балльную систему в соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки успеваемости обучающихся в ФГБОУ ВО «Верхневолжский ГАУ»

Промежуточная аттестация обучающихся проводится по окончании семестра и предназначена для оценки уровня сформированности компетенций в результате изучения учебной дисциплины (части дисциплины – для многосеместровых дисциплин), выполнения курсовых работ и проектов, научно-исследовательской работы, прохождения практики.

Итоговая государственная аттестация проводится для лиц, успешно в полном объеме завершивших освоение основных образовательных программ. Целью итоговой государственной аттестации является установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям ФГОС ВО.

Анализ уровня требований во время промежуточных аттестаций.

Данные об успеваемости студентов во время летних и зимних сессий по специальностям (направлениям подготовки) и в целом по Университету приведены в таблице 2.11.

Таблица 2.11.

Результаты сессий студентов

Специальность (направление подготовки)	2021/22 учебный год				2022/23 учебный год				2022/23 г. к 2021/22 г., +/-			
	отл. и хор, %		средний балл		отл. и хор, %		средний балл		отл. и хор, %		средний балл	
	зимняя	летняя	зимняя	летняя	зимняя	летняя	зимняя	летняя	зимняя	летняя	зимняя	летняя
Очная форма обучения	58,8	57,9	3,6	3,6	53,8	47,3	3,92	3,9	-5	-10,6	0,3	0,3
21.03.02 Землеустройство	66,7	71,4	4,1	4,5	67,9	72,3	4,2	4,5	1,2	0,9	0,1	0
35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение	10,7	11,0	3,0	2,7	9,8	10,6	2,8	2,9	-0,9	-0,4	-0,2	0,2
35.03.04 Агрономия	32,2	36,5	3,3	3,4	31,6	35,7	3,5	3,6	-0,6	-0,8	0,2	0,2
35.03.07 ТППСХП	8,3	20	2,5	2,9	9	18	3,1	3,0	0,7	-2	0,6	0,1
35.04.04 Агрономия	100	100	4,6	4,6	95	95	4,5	4,5	-5	-5	-0,1	-0,1
35.03.06 Агроинженерия	21,8	18,3	3,3	3,02	43,5	26,7	4,04	4,04	21,7	8,4	0,74	1,02
35.04.06 Агроинженерия	100	100	4,9	4,8	75	80	4,5	4,83	-25	-20	-0,4	0,03
36.03.02 Зоотехния	70,0	63,55	3,4	3,4	56,6	47,76	3,56	3,4	-13,4	-15,8	0,2	0
36.03.01 ВСЭ	80,2	72,89	3,2	3,4	64,0	60,36	4,17	3,74	-16,2	-12,5	0,97	0,34
36.05.01 Ветеринария	85,5	80,47	3,7	3,7	58,95	61,67	3,9	4,03	-26,5	-18,8	0,2	0,33
36.04.02 Зоотехния	71,4	63,8	3,4	3,3	66,6	25,0	4,06	3,27	-4,8	-38,8	0,66	-0,03
19.03.03 Продукты питания животного происхождения	-	-	-	-	71,4	80,0	4,1	4,45	-	-	-	-
38.03.01 Экономика					100	50	4,75	4,5	-	-	-	-
Очно-заочная форма обучения												
35.03.06 Агроинженерия					5	0	3,84	3,64	-	-	-	-
Заочная форма обучения	41,7		3,5		27,9		3,6		-13,8		0,1	
21.03.02 Землеустройство	71,7		4,2		72,3		4,1		0,6		-0,1	
35.03.04 Агрономия	57,8		3,5		60,0		3,9		2,2		0,4	
35.03.06 Агроинженерия	12,8		3,5		7,7		3,4		-5,1		-0,1	
35.04.06 Агроинженерия	0		3,0		0		3,0		0		0	
36.03.02 Зоотехния	0		3,0		1,5		3,0		1,5		0	
36.05.01 Ветеринария	52,1		3,3		43,9		3,8		0,5		0,5	
36.04.02 Зоотехния	30,0		3,4		20,0		3,9		0,5		0,5	
36.03.01 ВСЭ	20,0		3,9		18,4		3,76		-0,14		-0,14	

В 2022-23 учебном году удельный вес обучающихся очной и очно-заочной формы обучения на «отлично» и «хорошо» составил 53,8 % в зимнюю сессию, 47,3 % – в летнюю сессию; средний балл в зимнюю сессию – 3,92, в летнюю сессию – 3,9. Наиболее высокая успеваемость по результатам экзаменационных сессий отмечена у студентов-очников, обучающихся по образовательным программам 35.04.04 Агрономия, 35.04.06 Агроинженерия, 21.03.02 Землеустройство и кадастры, 38.03.01 Экономика, 19.03.03 Продукты питания животного происхождения. Однако, по сравнению с 2021-2022 учебным

годом показатели успеваемости снизилась незначительно у студентов других направлений подготовки.

Результаты успеваемости студентов очной формы обучения различных направлений подготовки и специальностей в виде усредненных данных зимней и летней сессий 2022-2023 учебного года наглядно представлены на рисунках 2.1.4 и 2.1.5.



Рисунок 2.1.4. Доля обучающихся очной формы обучения на «отлично» и «хорошо» (усредненные данные зимней и летней сессий 2022/23 учебного года)

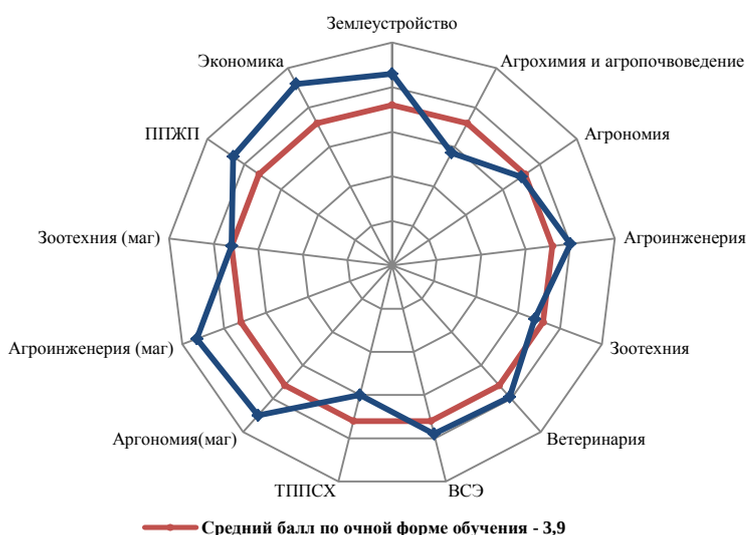


Рисунок 2.1.5. Средний балл студентов очной формы обучения (усредненные данные зимней и летней сессий 2022/23 учебного года)

По заочной форме обучения наиболее высокая успеваемость по результатам экзаменационных сессий отмечена у обучающихся по образовательным программам 35.03.04 Агрономия, 21.03.02 Землеустройство и кадастры. Средний балл у обучающихся по образовательным программам заочной формы обучения составил 3,6.

Результаты успеваемости 2022-2023 учебного года студентов заочной формы обучения представлены на рисунках 2.1.6 и 2.1.7



Рисунок 2.1.6. Доля обучающихся заочной формы обучения на «отлично» и «хорошо»

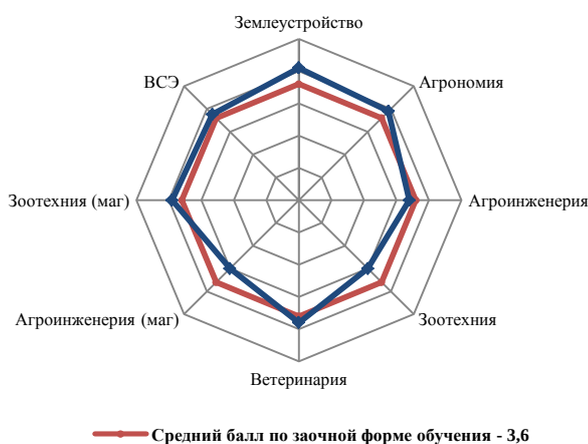


Рисунок 2.1.7. Средний балл студентов заочной формы обучения (усредненные данные зимней и летней сессий 2022/23 учебного года)

Организация практической подготовки

Практика обучающихся является составной частью основной образовательной программы высшего образования и играет важную роль в подготовке высококвалифицированных специалистов.

Основными видами практики студентов ФГБОУ ВО «Верхневолжский ГАУ» являются учебная, производственная, в том числе преддипломная; аспирантов – практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика). Типы учебных практик по основной образовательной программе определяются ФГОС по направлению подготовки или специальности.

Организация учебной и производственной практик на всех их этапах направлена на выполнение государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников в соответствии с получаемой специальностью и присваиваемой квалификацией, на непрерывность и последовательность овладения студентами профессиональной деятельностью в соответствии с программами практик.

Учебная практика проводится как в структурных подразделениях Университета, так и в организациях различных форм собственности. Производственная и преддипломная практики студентов проводятся на предприятиях и в организациях по профилю подготовки специалиста, бакалавра и магистра. Допускается проведение практики в составе специализированных сезонных или трудовых студенческих отрядов. Студенты, заключившие контракт с будущими работодателями, производственную и преддипломную практики, как правило, проходят в этих организациях.

Деканы факультетов Университета за месяц до начала практики распределяют студентов по местам практики. Обязательства Университета и предприятия практики регламентируются договором о практической подготовке обучающихся.

Организации, на базе которых реализуются программы и проекты по организации практики представлены в таблице 2.12.

Таблица 2.12

Адреса мест проведения практической подготовки в форме практики при выездном способе проведения практики, либо при стационарном способе ее проведения вне образовательной организации в соответствии с требованиями раздела VI федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования

№ п/п	Наименование организации	Юридический адрес	Фактический адрес
1.	АО «Агрокомплекс Горки-2» Одинцовский район Московской области	143033, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОДИНЦОВСКИЙ, П ГОРКИ-2, Д. 15	143033, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОДИНЦОВСКИЙ, П ГОРКИ-2, Д. 15
2.	АО «Вергуза», Ивановский район, Ивановская область	153520, ИВАНОВСКАЯ ОБ-ЛАСТЬ, Р-Н ИВАНОВСКИЙ, С. НОВО-ТАЛИЦЫ, УЛ. 1-Я ЯКОВЛЕВСКАЯ, Д. 29	153520, ИВАНОВСКАЯ ОБ-ЛАСТЬ, Р-Н ИВАНОВСКИЙ, С. НОВО-ТАЛИЦЫ, УЛ. 1-Я ЯКОВЛЕВСКАЯ, Д. 29
3.	АО Племенной завод им. Дзержинского, Гаврилово-Посадский район, Ивановская область	155015, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГАВРИЛОВО-ПОСАДСКИЙ Р-Н, 2 ОСАНОВЕЦКОЕ, С. ОСАНОВЕЦ, Д. 170	155015, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГАВРИЛОВО-ПОСАДСКИЙ Р-Н, 2 ОСАНОВЕЦКОЕ, С. ОСАНОВЕЦ, Д. 170
4.	БГУ Ивановской области Гаврилово-Посадская районная станция по борьбе с болезнями животных, Гав.-Посадский район, Ивановская область	155000, ИВАНОВСКАЯ ОБ-ЛАСТЬ, РАЙОН ГАВРИЛОВО-ПОСАДСКИЙ, ГОРОД ГАВРИЛОВ ПОСАД, ШОССЕ СУЗ-ДАЛЬСКОЕ, 11	155000, ИВАНОВСКАЯ ОБ-ЛАСТЬ, РАЙОН ГАВРИЛОВО-ПОСАДСКИЙ, ГОРОД ГАВРИЛОВ ПОСАД, ШОССЕ СУЗДАЛЬСКОЕ, 11
5.	БГУ ИО «Ивановская городская станция по борьбе с болезнями животных», г. Иваново	153022, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ИВАНОВО, УЛ. ТАНКИСТА БЕЛОРОССОВА, Д.30 А	153022, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ИВАНОВО, УЛ. ТАНКИСТА БЕЛОРОССОВА, Д.30 А
6.	БГУ ИО «Родниковская районная СББЖ», Родниковский район, Ивановская область	155252, Ивановская область, г. родники, ул. М.Ульяновой, д.7	155252, Ивановская область, г. родники, ул. М.Ульяновой, д.7
7.	БГУВ МО ТВУ №5 «Серпуховская ветеринарная станция»	142206, Московская область, г. Серпухов, ул. 2-я Московская, д.82	142206, Московская область, г. Серпухов, ул. 2-я Московская, д.82
8.	БГУВ МО ТВУ №5 «Серпуховская ветеринарная станция»	142206 Московская обл, Серпухов 2-я Московская ул., 82,	142206 Московская обл, Серпухов 2-я Московская ул., 82,

№ п/п	Наименование организации	Юридический адрес	Фактический адрес
9.	Ветеринарный госпиталь «От носа до хвоста», г. Нижний Новгород	603095 Нижний Новгород, ул. Львовская, 2д	603095 Нижний Новгород, ул. Львовская, 2д
10.	ГБУ ВО «Кольчугинская РАЙССБЖ», Кольчугинский район, Владимирская область	601770, Россия, Владимирская обл, Кольчугинский р-н, Белая Речка п, Кольчугино г, Мелиораторов ул, 11	601770, Россия, Владимирская обл, Кольчугинский р-н, Белая Речка п, Кольчугино г, Мелиораторов ул, 11
11.	ГБУ ВО «Юрьев-Польская РАЙССБЖ», Владимирская область	601802, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЮРЬЕВ-ПОЛЬСКИЙ Р-Н, Г. ЮРЬЕВ-ПОЛЬСКИЙ, УЛ. ЛИНЕЙНАЯ, Д.7А	601802, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЮРЬЕВ-ПОЛЬСКИЙ Р-Н, Г. ЮРЬЕВ-ПОЛЬСКИЙ, УЛ. ЛИНЕЙНАЯ, Д.7А
12.	ГБУ ИО «Ивановская городская СББЖ», г. Иваново	153022, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ИВАНОВО, УЛИЦА ТАНКИСТА БЕЛОРОССОВА, 30 А	153022, ИВАНОВО, ИВА-НОВСКАЯ ОБЛ., УЛ. БОГ-ДАНА ХМЕЛЬНИЦКОГО, 36
13.	ГБУ СШ «Битца» Москомспорта, ветеринарный лазарет, г. Москва	117303 Москва, Балаклавский проспект, 33 стр. 3	117303 Москва, Балаклавский проспект, 33 стр. 3
14.	ГБУВ МО ТВУ №2 ОСП «Дмитровская ветеринарная станция»	141800, Московская область, г. Дмитров, ул. Комсомольская, д. 5	141800, Московская область, г. Дмитров, ул. Комсомольская, д. 5
15.	ГБУВ МО ТВУ №3 по Богородскому городскому округу и г. Электросталь	144009 Московская область, Электросталь, 1-й Коммунальный проезд, 10/12	144009 Московская область, Электросталь, 1-й Коммунальный проезд, 10/12
16.	ГБУВ МО Терветуправление №3, г.Щелково, Московская область	141100, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ЩЕЛКОВО, УЛ. ЗА-РЕЧНАЯ, Д. 105А	141100, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ЩЕЛКОВО, УЛ. ЗАРЕЧНАЯ, Д. 105А
17.	ЗАО «Им. Ленина» Собинский район, Владимирская область,	601232, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, СОБИСКИЙ Р-Н, С. РОЖДЕСТВЕНО	601232, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, СОБИСКИЙ Р-Н, С. РОЖДЕСТВЕНО
18.	ЗАО «Птицефабрика «Буйская» Буйский район Костромской области	157041, КОСТРОМСКАЯ ОБЛАСТЬ, БУЙСКИЙ Р-Н, Д УГОЛЬСКОЕ	157041, КОСТРОМСКАЯ ОБЛАСТЬ, БУЙСКИЙ Р-Н, Д УГОЛЬСКОЕ
19.	ЗАО «Стародворские колбасы», г. Владимир	600009, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ВЛАДИМИР, УЛ. ПОЛИНЫ ОСИПЕНКО, Д. 41	600009, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ВЛАДИМИР, УЛ. ПОЛИНЫ ОСИПЕНКО, Д. 41, ОФИС 210
20.	ЗАО Племазавод «Заря» Родниковский район Ивановской области	155250, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, РОДНИКОВСКИЙ Р-Н, 2 КАМИНСКОЕ, С. НИКУЛЬСКОЕ, УЛ. ВЕСЕЛАЯ, Д. 1	155250, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, РОДНИКОВСКИЙ Р-Н, 2 КАМИНСКОЕ, С. НИКУЛЬСКОЕ, УЛ. ВЕСЕЛАЯ, Д. 1
21.	Ивановский филиал №1 ООО «ПродМит», Ивановский район, Ивановская область	153527, ИВАНОВСКАЯ ОБЛ, ИВАНОВСКИЙ Р-Н, СЕЛО ПОДВЯЗНОВСКИЙ, Д 27	153527, ИВАНОВСКАЯ ОБЛ, ИВАНОВСКИЙ Р-Н, СЕЛО ПОДВЯЗНОВСКИЙ, Д 27
22.	Ивановский филиал ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»	603000, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД, Г. НИЖНИЙ НОВГОРОД, Г НИЖНИЙ НОВГОРОД, УЛ. ЗВЕЗДИНКА, Д.11	603000, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД, Г. НИЖНИЙ НОВГОРОД, Г НИЖНИЙ НОВГОРОД, УЛ. ЗВЕЗДИНКА, Д.11
23.	ИП «КорВет» (ветеринарная клиника), г. Рыбинск,	152905 Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Приборостроителей, 10А	152905 Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Приборостроителей, 10А
24.	ИП «Петровская», ветеринарный кабинет «Альфа Вет», г. Иваново	153025 Иваново, Ивановская обл., пр. Ленина, 136	153025 Иваново, Ивановская обл., пр. Ленина, 136
25.	ИП «Чернова», ветеринарная клиника «Феникс», г. Ковров Владимирская область	601900 г. Ковров Владимирская область, ул. Грибоедова, 1	601900 г. Ковров Владимирская область, ул. Грибоедова, 1
26.	ИП «Чухлов», ветеринарная клиника «Добрый Доктор», г. Владимир	600015 Владимир, Ново-Ямская улица, 21А	600015 Владимир, Ново-Ямская улица, 21А
27.	Колхоз «им. Арсения» Шуйского района Ивановской области	155924, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н ШУЙСКИЙ, Д ЧИЖОВО, УЛ. АРСЕНИЯ	155924, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н ШУЙСКИЙ, Д ЧИЖОВО, УЛ. АРСЕНИЯ
28.	КФХ ИП Кутузов М.Ю. (Вичугский район, Ивановская область)	Вичугский район, пос.Старая Вичуга, ул.Комсомольская, д.1	Вичугский район, пос.Старая Вичуга, ул.Комсомольская, д.1
29.	МБОУДО ДЮСШ №11 г.Иваново	153012, Г. ИВАНОВО, УЛ. КОЛОТИЛОВА Д. 41	153012, Г. ИВАНОВО, УЛ. КОЛОТИЛОВА Д. 41
30.	МБУК «Ивановский зоопарк», г. Иваново	153003 Иваново, Ленинградская ул, 2А	153003 Иваново, Ленинградская ул, 2А
31.	НУС «Верхневолжский ГАУ»	153012, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ИВАНОВО, УЛ. СОВЕТСКАЯ, Д.45	Ивановская область пос. Востра
32.	ОАО «ИВАНОВСКОЕ» ПО ПЛЕМЕН-НОЙ РАБОТЕ ИВАНОВСКИЙ РАЙОН ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	153009, ИВАНОВСКАЯ ОБЛ, ИВАНОВСКИЙ Р-Н, ЛЕБЯЖИЙ ЛУГ, ДОМ 0	153009, ИВАНОВСКАЯ ОБЛ, ИВАНОВСКИЙ Р-Н, ЛЕБЯ-ЖИЙ ЛУГ, ДОМ 0
33.	ОБППС УМВД России по Ивановской области	153021 Иваново, Улица Кузнецова, 95а	153021 Иваново, Улица Кузнецова, 95а
34.	ООО «Геоквартал»	153012, Ивановская область, г. о. Иваново, г. Иваново, ул. Советская, д. 22, офис 202	153012, Ивановская область, г. о. Иваново, г. Иваново, ул. Советская, д. 22, офис 202

№ п/п	Наименование организации	Юридический адрес	Фактический адрес
35.	ООО « Питомник декоративных растений»	153502, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ИВАНОВСКИЙ Р-Н, С. БУНЬКОВО, УЛ. ЦЕНТРАЛЬНАЯ, Д.75	153502, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ИВАНОВСКИЙ Р-Н, С. БУНЬКОВО, УЛ. ЦЕНТРАЛЬНАЯ, Д.75
36.	ООО « УЖКК-Приоритет»	153008, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ИВАНОВО, Г ИВАНОВО, УЛ КУКОНКОВЫХ, Д. 46	153008, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ИВАНОВО, Г ИВАНОВО, УЛ КУКОНКОВЫХ, Д. 46
37.	ООО «Агрофирма Земледелец», ОП Вошажниково, Борисоглебский район, Ярославская область	152621, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ, УГЛИЧСКИЙ Р-Н, 2 ОТРАДНОВСКОЕ, Д. БУРМАСОВО, ЗД. 3, ПОМЕЩ. III	152621, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ, УГЛИЧСКИЙ Р-Н, 2 ОТРАДНОВСКОЕ, Д. БУРМАСОВО, ЗД. 3, ПОМЕЩ. III
38.	ООО «Агрофирма Князево», Угличский район, Ярославская область	152640, Ярославская обл., Угличский р-н, д. Головино	152640, Ярославская обл., Угличский р-н, д. Головино
39.	ООО «Айболит», г. Иваново	153008 г.Иваново, ул. Постышева, д. 51	153008 г.Иваново, ул. Постышева, д. 51
40.	ООО «Бабаево», Собинский район, Владимирская область	601214, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, СОБИНСКИЙ Р-Н, С. БАБАЕВО, УЛ. МОЛОДЕЖНАЯ, Д. 1	601214, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, СОБИНСКИЙ Р-Н, С. БАБАЕВО, УЛ. МОЛОДЕЖНАЯ, Д. 1
41.	ООО «Бычок-1», Комсомольский район Ивановской области	155131, ИВАНОВСКАЯ ОБ-ЛАСТЬ, КОМСОМОЛЬСКИЙ Р-Н, Д. МИХЕЕВО, Д.15	155131, ИВАНОВСКАЯ ОБ-ЛАСТЬ, КОМСОМОЛЬСКИЙ Р-Н, Д. МИХЕЕВО, Д.15
42.	ООО «Вет центр Друзья» г.Владимир	600001, Владимирская область, Г ВЛАДИМИР, УЛ СТУДЕНАЯ ГОРА, Д. 44А	600001, Владимирская область, Г ВЛАДИМИР, УЛ СТУДЕНАЯ ГОРА, Д. 44А
43.	ООО «Вет-Мастер» (ветеринарная клиника), г. Кинешма, Ивановская область	155806Ивановская область г. Кинешма, ул. Василевского 25-В	155806Ивановская область г. Кинешма, ул. Василевского 25-В
44.	ООО «Волжские узоры», Заволжский район, Ивановская область	153009, Ивановская область, г. Иваново, ул. Лежневская, д. 183, стр. 11, помещ. 32	153009, Ивановская область, г. Иваново, ул. Лежневская, д. 183, стр. 11, помещ. 32
45.	ООО «Зоопланета», г. Химки, Московская область	141400, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ХИМКИ, УЛ. СПАРТАКОВСКАЯ, Д.18, КВ.23	141400, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ХИМКИ, УЛ. СПАРТАКОВСКАЯ, Д.18, КВ.23
46.	ООО «Зоопрофи», Московская область, г. Мытищи	141021 Московская область, Мытищи, Троицкая улица, 9а	141021 Московская область, Мытищи, Троицкая улица, 9а
47.	ООО «Калужская Нива» (ГК Эко Нива) Перемышльский район, Калужская область	249130, КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПЕРЕМЫШЛЬСКИЙ Р-Н, Д. ХОХЛОВКА	249130, КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПЕРЕМЫШЛЬСКИЙ Р-Н, Д. ХОХЛОВКА
48.	ООО «КИТ», г. Химки, Московская область	141402, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ХИМКИ, УЛ. МАЯКОВСКОГО, Д. 13	141402, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ХИМКИ, УЛ. МАЯКОВСКОГО, Д. 13
49.	ООО «Колос» Ильинского района Ивановской области	155070, Ивановская область, м. р-н Ильинский, с. п. Аньковское, с. Аньково, ул. Советская, д. 103, кв. 10	155070, Ивановская область, м. р-н Ильинский, с. п. Аньковское, с. Аньково, ул. Советская, д. 103, кв. 10
50.	ООО «Колхоз им. Крупской» Шуйского района Ивановской области	155922, Ивановская обл., Шуйский район, с. Дунилово, ул. Советская, д. 22 А	155922, Ивановская обл., Шуйский район, с. Дунилово, ул. Советская, д. 22 А
51.	ООО «Красный Маяк» (Ростовский район, Ярославская область)	52123, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБ-ЛАСТЬ, РАЙОН РОСТОВСКИЙ, СЕЛО МАРКОВО, 2Б	52123, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБ-ЛАСТЬ, РАЙОН РОСТОВСКИЙ, СЕЛО МАРКОВО, 2Б
52.	ООО «КХ Шошинское», Канаковский район, Тверская область	119180, МОСКВА ГОРОД, НАБ. ЯКИМАНСКАЯ, Д.2	171285 Тверская обл., Конаковский район, Вахонинское сельское поселение
53.	ООО «Меленки», Ярославский район, Ярославская область	150525, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЯРОСЛАВСКИЙ Р-Н, Д. МЕЛЕНКИ, Д. 15А	150000 Г ЯРОСЛАВЛЬ, УЛ ЧАЙКОВСКОГО, Д. 40А
54.	ООО «Меленковский», Ярославская область	150532, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЯРОСЛАВСКИЙ Р-Н, Д. ИВАНИЩЕВО, УЛ. ПОЧТОВАЯ, Д.2	ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛ., ЯРОСЛАВСКИЙ Р-Н, Д. ИВАНИЩЕВО, УЛ ШКОЛЬНАЯ, Д. 8
55.	ООО «Молога» (Рыбинский район, Ярославская область)	152971, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ, РЫБИНСКИЙ Р-Н, С ГЛЕБОВО, УЛ. РЫБИНСКАЯ, Д.7	152971, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ, РЫБИНСКИЙ Р-Н, С ГЛЕБОВО, УЛ. РЫБИНСКАЯ, Д.7
56.	ООО «НеоВет», ветеринарная клиника «Доктор Зоо», г. Углич	152615 Ярославская обл., г. Углич, улица 9 Января, 9А	152615 Ярославская обл., г. Углич, улица 9 Января, 9А
57.	ООО «Ока Молоко» Рязанская обл., г. Рязань	390006, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. РЯЗАНЬ, УЛ. ЩЕДРИНА, ДОМ 44, ЛИТЕРА А, ПОМЕЩЕНИЕ Н1	391411, РЯЗАНСКАЯ ОБЛ., ЧУЧКОВСКИЙ Р-Н, П. АВАНГАРД
58.	ООО «ПродМит», Ивановский район, Ивановская область	г.о.г. Москва, Открытое шоссе, д. 13, строение 1, комната 16	Ивановская область, Ивановский район, село Подвязновский, дом 27
59.	ООО «Пучежский сыродельный завод»	155362, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПУЧЕЖСКИЙ Р-Н, Г. ПУЧЕЖ, УЛ. 2-Я ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ, Д. 2А	155362, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПУЧЕЖСКИЙ Р-Н, Г. ПУЧЕЖ, УЛ. 2-Я ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ, Д. 2А
60.	ООО «Родина» Тейковского района Ивановской области	155030, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТЕЙКОВСКИЙ Р-Н, Д. ПЫРЬЕВКА, Д.0	155030, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТЕЙКОВСКИЙ Р-Н, Д. ПЫРЬЕВКА, Д.0

№ п/п	Наименование организации	Юридический адрес	Фактический адрес
61.	ООО «Северная Нива», Бугульминский район республики Татарстан	423204, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН (ТАТАРСТАН), БУГУЛЬМИНСКИЙ Р-Н, Д. ЗЕЛЕНАЯ РОЩА, УЛ ШОССЕЙНАЯ, ЗД. 4А, КАБИНЕТ 1	423204, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН (ТАТАРСТАН), БУГУЛЬМИНСКИЙ Р-Н, Д. ЗЕЛЕНАЯ РОЩА, УЛ ШОССЕЙНАЯ, ЗД. 4А, КАБИНЕТ 1
62.	ООО «Славянка»	155521, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н ФУРМАНОВСКИЙ, Д. ИВАНКОВО, Д. 49	155521, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н ФУРМАНОВСКИЙ, Д. ИВАНКОВО, Д. 49
63.	ООО «СОЧИНСКИЙ МЯСОКОМБИНАТ», Г. СОЧИ, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ	354068, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. СОЧИ, УЛ. ДОНСКАЯ (ЦЕНТРАЛЬНЫЙ Р-Н), Д. 5	354068, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. СОЧИ, УЛ. ДОНСКАЯ (ЦЕНТРАЛЬНЫЙ Р-Н), Д. 5
64.	ООО «Спектр» (ветеринарная клиника), г. Иваново	153000, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ИВАНОВО, ПЕР. ПОДГОРНЫЙ, Д. 5, ОФИС 34	153000, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ИВАНОВО, ПЕР. ПОДГОРНЫЙ, Д. 5, ОФИС 34
65.	ООО «Тарбаево», Гав.-Посадский район, Ивановская область	155020 Ивановская область, ГАВРИЛОВО-ПОСАДСКИЙ, 1 ПЕТРОВСКОЕ, ЗД. 2	155020 Ивановская область, ГАВРИЛОВО-ПОСАДСКИЙ, 1 ПЕТРОВСКОЕ, ЗД. 2
66.	ООО «Умка Вет», г. Москва	125319, г. Москва, ул. 1-я Аэропортовская, д. 5	125319, г. Москва, ул. 1-я Аэропортовская, д. 5
67.	ООО «Фавьен» (ветеринарный кабинет «Пушок»), г. Муром, Владимирская область	602265, Владимирская обл., г. Муром, ул. Красногвардейская, д. 65, КВ. 103	602265, Владимирская обл., г. Муром, ул. Красногвардейская, д. 65, КВ. 103
68.	ООО «Центр современной ветеринарии», г. Иваново	153013, Ивановская область, ИВАНОВО, Г. ИВАНОВО, УЛ ПАНИНА, Д. 26А	153013, Ивановская область, ИВАНОВО, Г. ИВАНОВО, УЛ ПАНИНА, Д. 26А
69.	ООО АПК «Воронежский», Кольчугинский район, Владимирская область	601769, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, КОЛЬЧУГИНСКИЙ Р-Н, С. БОЛЬШОЕ КУЗЬМИНСКОЕ, УЛ. МОЛОДЕЖНАЯ, Д. 1А	601769, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, КОЛЬЧУГИНСКИЙ Р-Н, С. БОЛЬШОЕ КУЗЬМИНСКОЕ, УЛ. МОЛОДЕЖНАЯ, Д. 1А
70.	ООО Колхоз «Милоковский»	ИВАНОВСКАЯ ОБЛ., ШУЙСКИЙ Р-Н, П/О МИЛЮКОВКА, Д. МИЛЮКОВКА	ИВАНОВСКАЯ ОБЛ., ШУЙСКИЙ Р-Н, П/О МИЛЮКОВКА, Д. МИЛЮКОВКА
71.	ООО Конный завод «Калгановский», Лужский район, Ленинградская область	188259, ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЛУЖСКИЙ Р-Н, 2 СКРЕБЛОВСКОЕ, Д. КАЛГАНОВКА, АЛ. БЕРЕЗОВАЯ, Д. 1, ПОМЕЩ. 1	188259, ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЛУЖСКИЙ Р-Н, 2 СКРЕБЛОВСКОЕ, Д. КАЛГАНОВКА, АЛ. БЕРЕЗОВАЯ, Д. 1, ПОМЕЩ. 1
72.	ООО Растениеводческое хозяйство «Родина», Гаврилово-Посадский район Ивановская область	153003, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ИВАНОВО, УЛ. ПАРИЖСКОЙ КОММУНЫ, Д. 16, ЛИТЕР А, ОФИС 413	153003, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ИВАНОВО, УЛ. ПАРИЖСКОЙ КОММУНЫ, Д. 16, ЛИТЕР А, ОФИС 413
73.	ООО ЭкоНива Калужская область	249950, КАЛУЖСКАЯ ОБЛ., Г. МЕДЫНЬ, УЛ. КАРЛА ЛИБКНЕХТА, 133	249950, КАЛУЖСКАЯ ОБЛ., Г. МЕДЫНЬ, УЛ. КАРЛА ЛИБКНЕХТА, 133
74.	СПК (колхоз) «Арефьенский» Шуйского района Ивановской области	ИВАНОВСКАЯ ОБЛ., ШУЙСКИЙ РАЙОН, С. АФАНАСЬ-ЕВСКОЕ	ИВАНОВСКАЯ ОБЛ., ШУЙСКИЙ РАЙОН, С. АФАНА-СЬЕВСКОЕ
75.	СПК (колхоз) «Подolino» Палехский район Ивановкой области	155610, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПАЛЕХСКИЙ Р-Н, 2 РАМЕНСКОЕ, С. ПОДОЛИНО	155610, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПАЛЕХСКИЙ Р-Н, 2 РАМЕНСКОЕ, С. ПОДОЛИНО
76.	СПК «Арсения»	155924, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н ШУЙСКИЙ, Д. ЧИЖОВО, УЛ. АРСЕНИЯ	155924, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н ШУЙСКИЙ, Д. ЧИЖОВО, УЛ. АРСЕНИЯ
77.	СПК «Панинское» Савинского района Ивановской области	155722, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, САВИНСКИЙ Р-Н, 2 ГОРЯЧЕВСКОЕ, Д. ПАНИНО	ИВАНОВСКАЯ ОБЛ., САВИНСКИЙ Р-Н, П/О КОРЗИНО, Д. ПАНИНО
78.	СПК «Рассвет» Гаврилово-Посадского района Ивановской области	ИВАНОВСКАЯ ОБЛ., ГАВРИЛОВО-ПОСАДСКИЙ РАЙОН, С. НЕПОТЯГОВО, УЛ. НОВАЯ, 1	ИВАНОВСКАЯ ОБЛ., ГАВРИЛОВО-ПОСАДСКИЙ РАЙОН, С. НЕПОТЯГОВО, УЛ. НОВАЯ, 1
79.	СПК «Савино»	155710, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, САВИНСКИЙ Р-Н, Д. ШЕСТУНИХА, УЛ. 1 МАЯ, Д. 11	155710, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, САВИНСКИЙ Р-Н, Д. ШЕСТУНИХА, УЛ. 1 МАЯ, Д. 11
80.	СПК «Центральный», Шуйский район, Ивановская область	ИВАНОВСКАЯ ОБЛ., ШУЙСКИЙ Р-Н, РП КОЛОВОВО, С. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ	ИВАНОВСКАЯ ОБЛ., ШУЙСКИЙ Р-Н, РП КОЛОВОВО, С. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
81.	СПК им. Фрунзе, Ивановская область, Родниковский район	ИВАНОВСКАЯ ОБЛ., РОДНИКОВСКИЙ РАЙОН, Д. ТАМАНИХА, УЛ. П. МОЛОДЕЖНЫЙ, 20	ИВАНОВСКАЯ ОБЛ., РОДНИКОВСКИЙ РАЙОН, Д. ТАМАНИХА, УЛ. П. МОЛОДЕЖНЫЙ, 20
82.	СПК ПЗ «Ленинский путь»	155382, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н ПУЧЕЖСКИЙ, С. СЕГОТЬ	155382, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н ПУЧЕЖСКИЙ, С. СЕГОТЬ
83.	Управление МВД России по Ивановской области Центр кинологической службы	153020, ИВАНОВО, ИВАНОВСКАЯ ОБЛ., УЛ. ОКУЛОВОЙ, 76	153020, ИВАНОВО, ИВАНОВСКАЯ ОБЛ., УЛ. ОКУЛОВОЙ, 76
84.	ФГУ Пошехонская районная СБЖ	152850, Ярославская область, Г. Пошехонье, ул. Преображенского, Д. 44	152850, Ярославская область, Г. Пошехонье, ул. Преображенского, Д. 44
85.	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ВЕРХНЕВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР"	601261, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, СУЗДАЛЬСКИЙ Р-Н, 2 СЕЛЕЦКОЕ, П. НОВЫЙ, УЛ. ЦЕНТРАЛЬНАЯ, Д. 3	601261, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, СУЗДАЛЬСКИЙ Р-Н, 2 СЕЛЕЦКОЕ, П. НОВЫЙ, УЛ. ЦЕНТРАЛЬНАЯ, Д. 3
86.	<u>ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ОПЫТНО-</u>	153506, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ИВАНОВСКИЙ РАЙОН, СЕЛО	153506, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ИВАНОВСКИЙ РАЙОН, СЕЛО

№ п/п	Наименование организации	Юридический адрес	Фактический адрес
	ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ХОЗЯЙСТВО "БОГОРОДСКОЕ" РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК	БОГОРОДСКОЕ, УЛИЦА ЦЕНТРАЛЬНАЯ, 1	БОГОРОДСКОЕ, УЛИЦА ЦЕНТРАЛЬНАЯ, 1
87.	Центр доклинических исследований ФГБУ «ВНИИЗЖ», г. Владимир	600901 Владимир, ул. Институтский городок, 33	600901 Владимир, ул. Институтский городок, 33

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников.

Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия уровня подготовленности обучающегося к решению профессиональных задач требованиям соответствующего федерального государственного образовательного стандарта.

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится в форме:

- государственного экзамена;
- защиты выпускной квалификационной работы.

Государственный экзамен проводится по утвержденной Университетом программе государственного экзамена, содержащей перечень вопросов, выносимых на государственный экзамен, рекомендации обучающимся по подготовке к государственному экзамену, в том числе перечень рекомендуемой литературы, фонд оценочных средств.

В 2022-2023 учебном году государственный экзамен сдавали обучающиеся по следующим специальностям и направлениям подготовки: 36.05.01 Ветеринария и 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (по очной форме обучения) и 36.05.01 Ветеринария (по заочной форме обучения).

Результаты государственного экзамена по специальностям и направлениям подготовки приведены в таблице 2.13 и на рисунках 2.1.8 и 2.1.9.

Таблица 2.13

Результаты государственного экзамена

Специальность (направление подготовки)	2021/22 учебный год								2022/23 учебный год								Средний балл, +/- 2022/23 уч.г к 2021/22 ч.г		
	Всего, чел.	отлично		хорошо		удовл.		ср. балл	Всего, чел.	отлично		хорошо		удовл.		неудовл.		ср. балл	
		чел.	%	всего	%	всего	%			чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ																			
21.03.02 Землеустройство и кадастры	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение	13	1	7,7	1	7,7	11	84,6	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35.03.04 Агрономия	22	5	22,7	15	68,2	2	9,1	4,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35.03.06 Агроинженерия	22	7	31,8	6	27,3	9	40,9	3,91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36.03.02 Зоотехния	16	4	25	7	43,7	5	31,2	3,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36.05.01 Ветеринария	66	36	54,5	17	25,7	13	19,7	4,3	13	3	23	7	54	3	23	-	-	4	-0,3
36.03.01 ВСЭ	6	1	16,7	4	66,6	1	16,7	4	20	9	45	7	35	4	20	-	-	4,25	0,25
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ																			

21.03.02 Землеустройство и кадастры	15	8	53,4	5	33,3	2	13,3	4,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35.03.04 Агрономия	12	4	33,4	7	58,3	1	8,3	4,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35.03.06 Агроинженерия	37	7	19,0	12	32,4	18	48,6	3,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
36.03.02 Зоотехния	12	2	16,7	5	41,7	5	41,7	3,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
36.05.01 Ветеринария	28	12	42,8	8	28,6	8	28,6	3,8	19	8	42	8	42	3	16	-	-	4,26	0,46

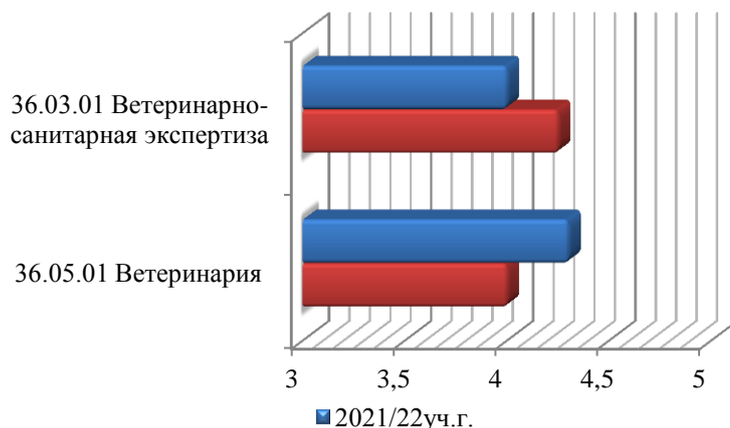


Рисунок 2.1.8 Результаты государственного экзамена студентов очной формы обучения (средний балл)

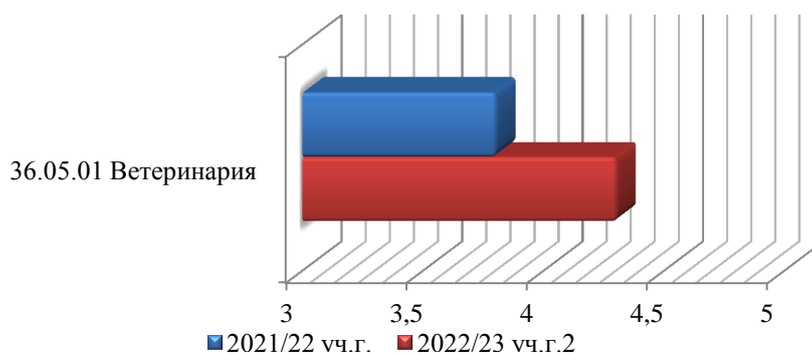


Рисунок 2.1.9 Результаты государственного экзамена студентов заочной формы обучения (средний балл)

Выпускная квалификационная работа представляет собой выполненную обучающимся работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Вид выпускной квалификационной работы (далее – ВКР), требования к ней, порядок ее выполнения и критерии ее оценки устанавливаются образовательной программой высшего образования, утверждаемой Университетом. Темы выпускных квалификационных работ, как правило, определяются выпускающими кафедрами, согласовываются с методическими комиссиями и утверждаются на Ученом совете факультета (института).

Итогом выполнения выпускной квалификационной работы является ее публичная защита, которая проводится с целью оценки государственной экзаменационной комиссией

степени усвоения выпускником, завершающим обучение по основной образовательной программе, теоретических знаний, умений и практических навыков (владений), определяющих его способность к профессиональной деятельности.

Результаты защиты выпускных квалификационных работ приведены в таблице 2.14 и на рисунках 2.1.10 и 2.1.11.

Таблица 2.14.

Результаты защиты выпускных квалификационных работ

Специальность (направление подготовки)	2021/22 учебный год								2022/23 учебный год								Средний балл, +/- 2022/23уч.г к 2021/22уч.г.
	Всего, чел.	отлично		хорошо		удовл.		ср. балл	Всего, чел.	отлично		хорошо		удовл.		ср. балл	
		чел.	%	всего	%	всего	%			чел.	%	чел.	%	чел.	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ																	
21.03.02 Землеустройство и кадастры	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение	13	1	7,7	5	38,5	7	53,8	3,5	12	1	16,8	5	41,6	5	41,6	3,6	0,1
35.03.04 Агрономия	22	4	18,2	10	45,4	8	36,4	3,8	22	6	27,2	13	59,0	3	13,8	4,1	0,3
35.03.07 ТПСХПР									10	3	30	4	40	3	30	3,9	-
35.04.04 Агрономия	6	3	50	3	50	-	-	4,5	4	2	50	2	50	0	0	4,5	0
35.03.06 Агроинженерия	21	12	57,1	7	33,3	2	9,6	4,48	19	9	47,4	7	36,8	5	15,8	4,63	0,15
35.04.06 Агроинженерия	5	5	100	0	0	0	0	5,0	5	3	60	2	40			4,67	-0,3
36.03.02 Зоотехния	1	-	-	-	-	1	100	3	9	7	78	1	11	1	11	4,6	1,6
36.04.02 Зоотехния	16	8	50	3	18,7	5	31,2	4,5	6	6	100	-	-	-	-	5	-0,5
36.05.01 Ветеринария	66	43	65,1	16	24,2	7	10,6	3,9	13	7	53,8	4	30,8	2	15,4	4,4	0,5
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ																	
21.03.02 Землеустройство и кадастры	15	6	40	5	33,3	4	26,7	4,1									
35.03.04 Агрономия	12	3	25	8	66,7	1	8,3	4,2	20	5	25	13	65	2	10	4,2	0
35.03.06 Агроинженерия	36	16	44,5	16	44,5	4	11,0	4,61	30	13	43,3	15	50	2	6,7	4,43	-0,2
35.04.06 Агроинженерия	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	100	-	-	-	-	5,0	-
36.03.02 Зоотехния	12	1	8,3	6	50	5	41,7	3,7	11	5	45,5	6	54,5	-	-	4,45	0,75
36.05.01 Ветеринария	28	22	78,6	6	21,4	-	-	4,8	19	11	58	8	42	-	-	4,57	-0,23

Результаты защиты выпускных квалификационных работ

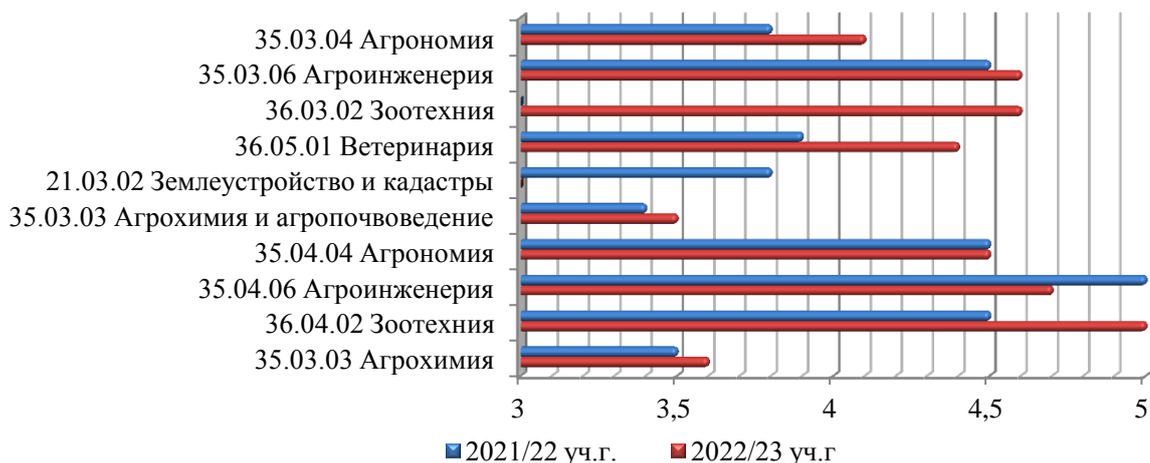


Рисунок 2.1.10. Результаты защиты выпускных квалификационных работ студентов очной формы обучения (средний балл)

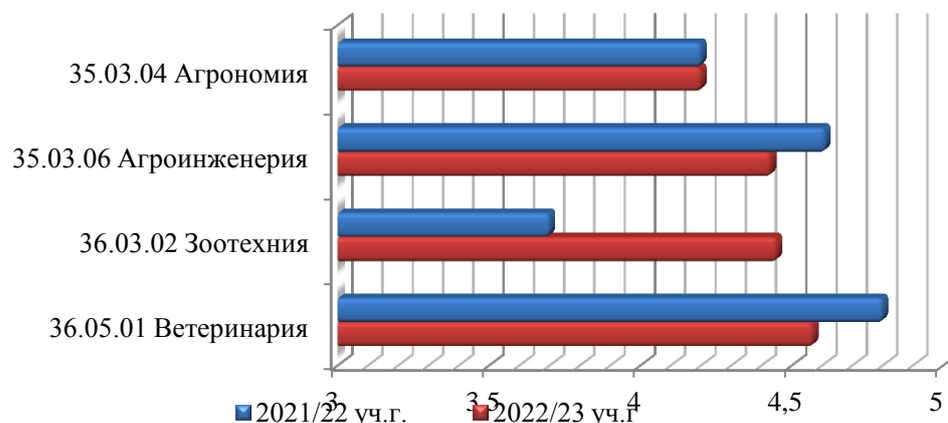


Рисунок 2.1.11. Результаты защиты выпускных квалификационных работ студентов заочной формы обучения (средний балл).

Всего в 2022/23 году выпуск студентов Университета по очной и заочной формам обучения составил 200 человек. Из них : 20 студентов сдали государственный экзамен на «отлично», 78 человек защитили выпускную квалификационную работу на «отлично». Диплом «с отличием» получили 14 выпускников Университета.

Ориентация на рынок труда и востребованность выпускников

Работа по содействию трудоустройству выпускников проводится в тесном контакте с руководителями органов управления АПК, главами муниципальных районов Ивановской и соседних областей, а также с центрами по труду и занятости населения. Работа строится на основе долгосрочных договоров о сотрудничестве, в соответствии с которыми ежегодно определяются конкретные направления совместной работы по содействию трудоустройству выпускников.

Работа основывается на индивидуальном подходе к каждому выпускнику в части его трудоустройства после окончания вуза и включает: формирование банка данных выпускников путем заполнения анкет, обновление электронной базы данных; ознакомление выпускников с базой вакансий; организация мероприятий, направленных на содействие в трудоустройстве выпускника (организация Ярмарок вакансий, проведение круглых столов с работодателями и др.).

Банк вакансий сформирован на базе заявок, поступивших от предприятий, организаций не только Ивановской, но и других областей РФ. Наиболее востребованными являются направления Ветеринария, Зоотехния, Агрономия и Агроинженерия.

В числе предприятий, на которые трудоустроены выпускники Университета, такие предприятия, как:

- СПК «Рассвет» Гаврилово-Посадский район;

- СПК «Родина» Гаврилово-Посадский район;
- СПК ПЗ «Заря» Родниковский район;
- СПК «Возрождение» Родниковский район
- СПК «Перемиловский» Шуйский район
- ЗАО «Гарское» Ильинский район
- СПК «Горячий» Савинский район;
- ООО «Бычок-1» Комсомольский район
- КФХ Анцуев Ивановский район
- ЗАО «Вергуза» Ивановский район
- ФГБУ «Россельхозцентр» филиал по Ивановской области
- Россельхознадзор Ивановское отделение
- ООО «Продмит»
- ООО «Ивановская птицефабрика» п. Шилыково
- ООО «Профессионал» г. Иваново
- ООО "Производственно-коммерческая фирма "ДИПОС"
- Машиностроительная группа «Кранекс»
- Ветеринарные кабинеты и клиники г. Иваново

Кроме того, налажены контакты с ветеринарной клиникой MAXIMA VET (г. Москва) о прохождении студентами практики с последующим трудоустройством.

Продолжена работа с ЦЗН г. Иваново и районными ЦЗН в сфере трудоустройства выпускников, их адаптации к рынку труда, проведения совместных ярмарок вакансий, конференций и круглых столов с участием работодателей и других заинтересованных лиц по вопросам занятости студентов и выпускников Университета.

Работает группа ВКонтакте https://vk.com/agrobiotex_ivanovo. Данный канал коммуникации является самым эффективным с точки зрения оперативности и охвата информирования студентов и выпускников. В сообществе размещается информация о вакансиях, предложениях о прохождении практики и стажировки. Работодатели также периодически размещают информацию о вакантных местах.

Консультации по вопросам трудоустройства и местам временной занятости проводятся со старшекурсниками в постоянном режиме. За содействием в трудоустройстве обращаются выпускники прошлых лет, а также выпускники, вернувшиеся после службы в армии.

В июне-июле проведено анкетирование выпускников с целью выявления планов по трудоустройству, с каждым выпускником были проведены индивидуальные консультации, в ходе которых предлагались перспективные вакансии в сфере АПК.

Специалисты, отвечающие за практику и трудоустройство выпускников, принимали участие в онлайн семинарах, совещаниях, круглых столах по реализации мер, направленных на содействие трудоустройству выпускников образовательных организаций высшего образования, проводимых Министерством науки и высшего образования РФ, Министерством труда и социальной защиты РФ, Департаментом сельского хозяйства и продовольствия Ивановской области и др.

Таблица 2.15

Трудоустройство выпускников, обучавшихся за счет средств федерального бюджета по очной форме (по состоянию на 31.12.2023)

Выпуск всего, чел.	Трудоустроено в агропромышленном комплексе, %			Трудоустроено в организации, не относящиеся к сфере сельского хозяйства	Призвано в вооруженные силы Российской Федерации, %	Обучаются на следующем уровне, %	В отпуске по уходу за ребенком, %	Состоит на учете в службе занятости, %
	всего	в том числе						
		с/х организации	другие организации АПК					
200,0	77,0	37,0	40,0	8,2	5,5	9,3	0,0	0,0

2.2. Сведения об основных образовательных программах высшего образования – программах подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

Научно-исследовательская работа аспирантов строится на основе «Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)». Обучение в аспирантуре осуществляется в соответствии с индивидуальными планами работы аспирантов, которые разрабатываются на базе основной образовательной программы.

Организация учебного процесса в аспирантуре осуществляется специалистом из учебно-методического управления совместно с профильными кафедрами. Подготовка научно-педагогических кадров в университете осуществляется на 4 кафедрах. Кафедры утверждают индивидуальные планы работы аспирантов, аттестуют их по результатам работы, систематически заслушивая отчеты о ходе работы над диссертационным исследованием.

Непосредственное руководство и контроль за выполнением утвержденных индивидуальных планов аспирантов осуществляют научные руководители. Научные руководители аспирантов, в соответствии с ФГОС ВО и ФГТ, имеют ученую степень, осуществляют самостоятельную научно-исследовательскую деятельность по профилю подготовки /научной специальности аспиранта, имеют публикации по результатам научно-исследовательской деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляют апробацию результатов научно-исследовательской деятельности на национальных и международных конференциях.

В 2023 году научное руководство аспирантами осуществляли 4 доктора наук и 2 кандидата наук.

В отчетном году подготовка аспирантов в системе послевузовского профессионального образования ФГБОУ ВО «Верхневолжский ГАУ» осуществлялась по 2 научным специальностям (ФГТ), по программам подготовки научно-педагогических кадров в

аспирантуре по 3 укрупненным группам подготовки (по 3 направлениям подготовки) (ФГОС ВО), по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГТ), соответствующим основным направлениям научной деятельности университета. В ФГБОУ ВО «Верхневолжский ГАУ» реализуются следующие ООП подготовки, представленные в таблицах 2.16, 2.17 и 2.18.

Таблица 2.16.

Основные образовательные программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, реализуемые в Университете

№ п/п	Код направления подготовки	Направление подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре	Квалификация
06.06.00 Биологические науки			
1.	06.06.01	Биологические науки	Исследователь Преподаватель-исследователь
35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство			
2	35.06.01	Сельское хозяйство	Исследователь Преподаватель-исследователь
36.00.00 Ветеринария и зоотехния			
4	36.06.01	Ветеринария и зоотехния	Исследователь Преподаватель-исследователь

Таблица 2.17

Основные образовательные программы послевузовского профессионального образования, реализуемые в Университете

№ п/п	Код специальности	Программа послевузовского образования	Квалификация
03.00.00 Биологические науки			
03.02.00 Общая биология			
1.	03.02.11	Паразитология	Кандидат наук

Таблица 2.18

Основные образовательные программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, реализуемые в Университете

№ п/п	Шифр научной специальности	Научная специальность	Квалификация
4.2 Зоотехния и ветеринария			
1.	4.2.1	Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	Кандидат наук
4.3 Агроинженерия и пищевые технологии			
2	4.3.1	Технологии, машины и оборудование для	Кандидат наук

		агропромышленного комплекса	
4.1.Агрохимия, лесное и водное хозяйство			
3	4.1.3.	Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений	Кандидат наук

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 апреля 2022 г. № 399 на 2023 г. ФГБОУ ВО «Верхневолжский ГАУ» не было выделено контрольных цифр приема по подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, в связи с этим прием проводился по договорам об оказании платных образовательных услуг на очную форму обучения.

На 01 февраля 2024 года в аспирантуре ФГБОУ ВО «Верхневолжский ГАУ» обучается 11 человек, в том числе 11 человек обучающихся по очной форме обучения. Аспирантов, обучающихся на договорной основе – 7. (таблица 2.19)

Таблица 2.19

Сведения об аспирантуре вуза (на 01.02.2024)

Код специальности	Название специальности	Количество аспирантов								
		ВСЕГО	1-го года		2-го года		3-го года		4-го года	
			бюд жет	вне бюд жет	бюд жет	вне бюд жет	бюд жет	внеб юдж ет	бюдж ет	внебюдж ет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Направления подготовки	Программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре									
06.06.01	Биологические науки	2	0	0	0	0	0	0	2	0
35.06.01	Сельское хозяйство	1	0	0	0	0	1	0	0	0
36.06.01	Ветеринария и зоотехния	1	0	0	0	0	1	0	0	0
Научная спец.	Программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре									
4.1.3.	Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений	1	0	1	0	0	0	0	0	0
4.2.1	Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	4	0	2	0	2	0	0	0	0
4.3.1	Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	2	0	0	0	2	0	0	0	0

В текущем году отчислено в связи с окончанием срока обучения 0 аспирантов, в том числе 0 аспирантов с защитой кандидатской диссертации в срок; 1 аспирант в текущем году был отчислен до срока окончания аспирантуры. В 2023 году аспирантом защищена 1 кандидатская диссертация.

В 2023 году была защищена 1 диссертация.

1. Каминская А.А. Клинико-морфологические показатели и продуктивность перепелов на фоне применения препарата Карнивит.(таб.2.20)

Таблица 2.20

Распределение отчисленных аспирантов и соискателей в зависимости от причины отчисления (на 01.02.2024)

Причина отчисления	Очная аспирантура	Всего
1	2	3
В связи с защитой диссертации	0	0
Невыполнение индивидуального плана	0	0
По собственному желанию	1	1
В связи с окончанием срока обучения	0	0
Перевод на другую форму обучения	0	0
Итого	1	1

Эффективность работы аспирантуры представлена в таблице 2.21

Таблица 2.21

Эффективность работы аспирантуры

Год	Количество окончивших аспирантуру	Из них количество защитившихся в срок до одного года после завершения обучения	Количество защитившихся в срок свыше одного года, но до двух лет после завершения обучения	Количество поступивших по очной форме в срок за 3(4) года до окончания
2022	1	0	1	2
2023	0	0	0	4

Аспиранты принимали активное участие в конференциях:

II ветеринарная конференция во Владимире (01.10.2023 г., Владимир); международная научно-практическая конференция «Животноводство в современных условиях: новые вызовы и пути их решения» (05.12.2023 г., ФГБОУ ВО Орловский ГАУ); III Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы и перспективы развития сельских территорий и кадрового обеспечения АПК (07-08.06.2023 г., Минск, белорусский ГАТУ); NVC – 17-19 октября 2023 г. (17-19.10.2023 г., г. Москва); конференция по нефрологии (1-2 ноября 2023 г., г. Москва), Международная научно-практическая конференция студентов, магистрантов, аспирантов, молодых ученых (14.07.2023 г., ФГБОУ ВО Донской ГАУ).

По результатам исследований аспирантами опубликовано более 10 статей, 1 монография «FIP – не приговор: диагностика и терапия инфекционного перитонита кошек», 1 статья в базе Scopus, в том числе 7 статей, включённых в перечень рецензируемых научных изданий ВАК Минобрнауки России.

Аспирантам в установленном порядке назначена стипендия на 2023/2024 учебный год.

2.3. Сведения о дополнительных образовательных программах

Реализация программ повышения квалификации в 2023 году осуществлялась на платной основе по договорам с физическими и юридическими лицами. Обучено всего 131 человек. Оказано платных образовательных услуг на сумму 674 000 рублей.

Сведения о реализуемых программах ДПО и программах повышения квалификации представлены в таблице 2.22.

Таблица 2.22

Сведения о реализуемых программах дополнительного профессионального образования – программах повышения квалификации, программах профессиональной переподготовки

Название дополнительной профессиональной образовательной программы	Категория слушателей	Документ, выдаваемый слушателям	Срок обучения	Количество слушателей, чел.	
				2022 г.	2023 г.
Программы профессиональной переподготовки				36	35
Школа фермера «Выращивание и переработка плодово-ягодных культур и овощей закрытого и открытого грунта»	Специалисты предприятий всех форм собственности, население	Диплом о профессиональной переподготовке	250 часов	18	-
Выращивание овощей и ягод открытого и закрытого грунта и переработка продуктов питания растительного происхождения	Специалисты предприятий всех форм собственности, население	Диплом о профессиональной переподготовке	250 часов	-	20
Школа фермера «Разведение, содержание, кормление овец и коз в условиях крестьянско-фермерского хозяйства»	Специалисты предприятий всех форм собственности, население	Диплом о профессиональной переподготовке	250 часов	18	-

Название дополнительной профессиональной образовательной программы	Категория слушателей	Документ, выдаваемый слушателям	Срок обучения	Количество слушателей, чел.	
				2022 г.	2023 г.
Ивановской области»					
Молочное и мясное скотоводство в фермерских хозяйствах	Специалисты предприятий всех форм собственности, население	Диплом о профессиональной переподготовке	250 часов	-	15
Программы повышения квалификации				34	96
Правовые аспекты фармацевтической деятельности, осуществляемой организациями в сфере обращения лекарственных средств, предназначенных для животных	Специалисты ветеринарных служб, студенты старших курсов	Удостоверение о повышении квалификации	72 часа	19	33
Ветеринарная токсикология	Специалисты ветеринарных служб, студенты старших курсов	Удостоверение о повышении квалификации	36 часов	5	27
Эпизоотология. Трансграничные болезни животных	Специалисты ветеринарных служб	Удостоверение о повышении квалификации	36 часов	-	11
Ветеринарная медицина грызунов и кроликов	Специалисты ветеринарных служб, студенты старших курсов	Удостоверение о повышении квалификации	72 часа	-	10
Совершенствование процесса физической подготовки	Студенты университета	-	40 часов	-	11

Название дополнительной профессиональной образовательной программы	Категория слушателей	Документ, выдаваемый слушателям	Срок обучения	Количество слушателей, чел.	
				2022 г.	2023 г.
Дополнительная общеобразовательная программа «Черчение» (проект «Агроклассы»).	Учащиеся одиннадцатого класса	Сертификат	44 часа	-	4

Разработчиками программ повышения квалификации являются в основном преподаватели института ветеринарной медицины и биоинженерии. Из реализованных программ повышения квалификации наибольшим спросом пользуется программа «Правовые аспекты фармацевтической деятельности, осуществляемой организациями в сфере обращения лекарственных средств, предназначенных для животных».

Совместно со специалистом по экзотическим животным ветеринарным врачом Каземирчук Мариной Сергеевной (г. Санкт-Петербург) разработана программа повышения квалификации «Ветеринарная медицина грызунов и кроликов». Обучение по программе проводилось в дистанционном режиме, что дало возможность охватить обширную географию слушателей.

В 2023 году продолжена реализация федерального образовательного проекта Россельхозбанка «Школа Фермера». В отчетном году обучение велось по направлениям «Выращивание овощей и ягод открытого и закрытого грунта и переработка продуктов питания растительного происхождения» и «Молочное и мясное скотоводство в фермерских хозяйствах». В ходе обучения слушатели получили не только теоретические знания, но и прошли стажировки на ведущих сельскохозяйственных предприятиях Ивановской, Костромской и Владимирской областей.



Третий выпуск школы фермеров 2023 год

При реализации программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки используется в основном дистанционная образовательная технология. Повышение квалификации прошли слушатели из Ивановской, Вологодской, Ярославской, Ростовской, Брянской, Ленинградской, Томской, Новосибирской, Московской, Калининградской областей, Республики Адыгея.

2.4. Анализ внутренней системы оценки качества образования

Внутренняя независимая оценка качества образования в ФГБОУ ВО «Верхневолжский ГАУ» – целостная система диагностических и оценочных процедур, обеспечивающая управление качеством образования в Университете с учетом требований нормативно-правовых документов.

Целями внутренней независимой оценки качества образования в Университете являются:

- формирование объективной оценки качества подготовки обучающихся по результатам освоения ОПОП ВО;
- совершенствование структуры и актуализация содержания ОПОП ВО, реализуемых Университетом;
- повышение конкурентоспособности ОПОП ВО, реализуемых Университетом;
- совершенствование ресурсного обеспечения образовательного процесса;
- повышение компетентности и уровня квалификации педагогических работников Университета, участвующих в реализации ОПОП ВО;
- повышение мотивации обучающихся к успешному освоению ОПОП ВО;
- усиление взаимодействия Университета с профильными организациями и учреждениями по вопросам совершенствования образовательного процесса.

Гарантии внутренней независимой оценки качества подготовки обучающихся в Университете обеспечиваются:

- мониторингом, периодическим рецензированием и внесением изменений в образовательные программы;
- объективными процедурами оценки уровня знаний, умений и (или) опыта деятельности обучающихся, компетенций выпускников;
- регулярным проведением самообследования по согласованным критериям для оценки деятельности по обеспечению качества подготовки обучающихся;
- высоким уровнем квалификации и компетентностью руководящего и профессорско-преподавательского состава;
- информированием общественности о результатах деятельности, планах, инновациях.

Внутренняя система оценки качества образования в Университете включает в себя:

- 1) Организация и проведение ВНОКО подготовки обучающихся;
- 2) Организация и проведение ВНОКО работы педагогических работников;
- 3) Организация и проведение ВНОКО ресурсного обеспечения Университета;
- 4) Организация и проведение ВНОКО работодателей.

Все мероприятия по ВНОКО проводились согласно ежегодного Плана-графика мероприятий по внутренней оценке качества образования в университете на 2022-2023 учебный год и на основании Положения ПВД-108 « О проведении внутренней независимой оценки качества образования в ФГБОУ ВО «Верхневолжский ГАУ».

1. При организации внутренней независимой оценки качества подготовки обучающихся были проведены следующие мероприятия:

1. *Диагностическое тестирование первокурсников* (Отчет о диагностическом тестировании первокурсников за 2023 год от 28.09. 2023 г)

В целях определения качества подготовки студентов, поступивших в ФГБОУ ВО «Верхневолжский ГАУ» в 2023 году на основе результатов ЕГЭ, с 11 сентября по 22 сентября 2023 года в университете прошло ежегодное диагностическое тестирование студентов первого курса очной формы обучения по учебным предметам школьного курса «Математика», «История», «Иностранный язык», «Физика», «Химия», «Биология».

Цель тестирования - диагностика реального уровня образовательной подготовки студентов первого курса по дисциплинам образовательных программ среднего общего образования и готовности к продолжению обучения в университете. В тестировании приняли участие студенты-первокурсники всех направлений подготовки.

2. *Контроль остаточных знаний обучающихся* (Отчет о результатах контроля остаточных знаний студентов в 2023 году от 22.11.2023)

В целях получения достоверных и объективных сведений об уровне знаний, умений и навыков студентов университета, качестве и степени усвоения студентами учебного материала по дисциплинам, входящим в реализуемые ОПОП с 23.10.2023 по 20.11.2023г в университете проводился контроль остаточных знаний студентов по аккредитованным специальностям и направлениям подготовки.

Цель тестирования – повторная проверка отдельных знаний, умений и навыков студента по результатам промежуточной аттестации (итоги летней сессии 2022/2023 учебный год).

Проверка остаточных знаний проводилась с использованием собственных фондов оценочных средств, в дистанционном формате (он-лайн), через систему дистанционного обучения Moodle (<http://www.ivgxa.ru>).

В тестировании приняли участие студенты и магистранты 2-5 курсов очной формы обучения по 50 дисциплинам. Во всех случаях проведенного тестирования комиссии установили, что результаты контроля остаточных знаний обучающихся соответствуют результатам промежуточной аттестации обучающихся.

3. *Диагностическое тестирование выпускников университета* (Отчет о результатах диагностического тестирования выпускников от 24.04.23)

В целях проверки выполнения аккредитационного показателя «доля обучающихся, выполнивших 70% и более заданий диагностической работы, сформированной из фондов оценочных средств университета по заявленной образовательной программе» с 16.03.2023 по

20.04.2023 в университете прошло 10 сеансов диагностического тестирования выпускников. Были протестированы выпускники 10 направлений подготовки, тестирование прошло успешно. Результаты тестирования представлены в таблице 2.23.

Таблица 2.23.

Результаты диагностического тестирования выпускников университета 2023 года

№ п/п	Код и наименование направления подготовки	Курс, форма обучения	Число студентов в, участников диагностической работы	Доля от общего числа студентов по ОПОП	Компетенции	Доля студентов, выполнивших 70% диагностической работы выпускника
1	36.04.02 Зоотехния	2,ОФО	5	65%	УК-2, ПК-1,2,7 ОПК-2,4,6	100%
2	36.03.02 Зоотехния	4,ОФО	9	82%	УК-5,ОПК-3,5; ПК-1,3,4.	100%
3	35.03.04 Агрономия	4,ОФО	17	71%	ОПК-4,5 ПК-1	100%
4	35.04.04 Агрономия	2,ОФО	2	50%	УК-2,ОПК-3,ПК-1	100%
5	35.03.03 Агрохимия	4,ОФО	11	92%	УК-2,ОПК-4,ПК-11	100%
6	35.03.07 Технология производства и переработки с/х продукции	4,ОФО	6	54,5%	ОПК-1,ОПК-4,ПК-3	100%
7	35.03.06 Агроинженерия	4,ОФО	25	81%	ОПК-3,4;ПК-8	72%
8	35.04.06 Агроинженерия	2,ОФО	4	80%	УК-1,ОПК-1,ПК-4,ПК-12	100%
9	36.05.01 Ветеринария	5,ОФО	11	71%	УК-1, ОПК-2,3,4,6	81,8%
10	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	4,ОФО	19	90%	ОПК-1,2,4,5; УК-2	89,47

4. Проведены студенческие предметные Олимпиады в рамках ВНОКО. В рамках оценки качества подготовки обучающихся по отдельным дисциплинам кафедры университета организовали и провели следующие предметные Олимпиады: «Гематология», «Инновации в животноводстве и растениеводстве», «Физиотерапия», «Клиническая терминология», «Современные методы диагностики и лечение дерматитов животных», «Актуальные вопросы ветеринарии и зоотехнии», всероссийская Олимпиада по бухгалтерскому учету, анализу и аудиту; седьмая межрегиональная Олимпиада по устройству и обслуживанию автомобилей, седьмая межрегиональная Олимпиада по технической механике и инженерной графике, «В

мире языка и культуры», Олимпиада на знание СПС Консультант плюс «Образование и твоя карьера-2023». Студенты университета приняли участие в следующих международных конкурсах: « Бизнес-идея 2023» (Вятский ГАУ), седьмой международный конкурс научно-исследовательских работ « Проблемы и перспективы развития экономики региона в условиях нестабильности» (Волгоградский ГАУ).

2. При организации внутренней независимой оценки качества работы педагогических работников были проведены следующие мероприятия:

а) внутренние аудиты:

В соответствии с Программой внутренних аудитов реализуемых образовательных программ на 2022-2023 учебный год в срок с 13.03.2023-27.03.2023. было проведено 14 внутренних аудитов образовательных программ на кафедрах, в управлениях и отделах, большая часть из которых носила комплексный характер и была направлена на объективную оценку функционирования и повышения результативности системы оценки качества образования, выявления степени выполнения требований нормативной документации сотрудниками структурных подразделений университета. В результате анализа отчетов по проведенным аудитам был разработан и реализован план корректирующих мероприятий по устранению замечаний и реализации рекомендаций комиссии по внутреннему аудиту образовательных программ.

б) осуществление оценки качества работы педагогических работников обучающимися
(Отчет о результатах анкетирования обучающихся и научно-педагогических работников от 19.04.2023):

Опрос студентов 1-5 курсов, магистрантов и аспирантов проводился в период с 03.04.2023 до 14.04.2023 методом электронного анкетирования (приказ « О проведении анкетирования обучающихся и научно-педагогических работников в 2022-2023 учебном году » № 03-40 от 28.03.2023.). Анкеты размещены в электронном виде на сайте университета: Университет//Система оценки качества образования//Анкеты.

Каждый обучающийся заполнял 4 анкеты: «Качество образовательной деятельности по дисциплинам» 2-3 раза, анкету «Качество образовательной деятельности по практике», «Удовлетворенность комфортностью условий осуществления образовательной деятельности» и анкету «ИГСХА глазами студентов». По результатам анкетирования выявлено, что студенты удовлетворены результатами обучения, качеством преподавания дисциплин, ресурсным обеспечением учебного процесса по дисциплинам в рамках **89,9%.(полная удовлетворенность)**. Научно-педагогические работники отвечали на вопросы анкеты «ИГСХА глазами преподавателя». По результатам анкетирования составлен и реализуется план корректирующих мероприятий.

Результаты анкетирования обучающихся удовлетворенностью условиями и организацией образовательного процесса по направлениям подготовки представлены в таблице 2.24.

Анкетирование обучающихся удовлетворенностью условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Таблица 2.24

Результаты анкетирования обучающихся удовлетворенностью условиями и организацией образовательного процесса

№ п/п	Код и наименование направления подготовки	Кол-во обучающихся, прошедших анкетирование, чел	Удовлетворены ли Вы в целом качеством организации образовательного процесса в университете? (8 вопрос)	Документ, отражающий полные результаты анкетирования
1	36.04.02 Зоотехния	4	100%	Приложение №14 к Отчету о результатах анкетирования обучающихся и научно-педагогических работников от 19.04.2023 (Приложение №14 к Отчету о самообследовании)
2	36.03.02 Зоотехния	15	100%	Приложение №15 к Отчету о результатах анкетирования обучающихся и научно-педагогических работников от 19.04.2023 (Приложение №15 к Отчету о самообследовании)
3	35.03.04 Агрономия	30	90%	Приложение №16 к Отчету о результатах анкетирования обучающихся и научно-педагогических работников от 19.04.2023 (Приложение №16 к Отчету о самообследовании)
4	35.04.04 Агрономия	6	50%	Приложение №17 к Отчету о результатах анкетирования обучающихся и научно-педагогических работников от 19.04.2023 (Приложение №17 к Отчету о самообследовании)
5	35.03.03 Агрохимия	2	100%	Приложение №18 к Отчету о результатах анкетирования обучающихся и научно-педагогических работников от 19.04.2023 (Приложение №18 к Отчету о самообследовании)
6	35.03.07 Технология производства и переработки продукции с/х	8	100%	Приложение №19 к Отчету о результатах анкетирования обучающихся и научно-педагогических работников от 19.04.2023 (Приложение №19 к Отчету о самообследовании)
7	35.03.06 Агроинженерия	66	90%	Приложение №20 к Отчету о результатах анкетирования обучающихся и научно-педагогических работников от 19.04.2023 (Приложение №20 к Отчету о самообследовании)
8	35.04.06 Агроинженерия	8	100%	Приложение №21 к Отчету о результатах анкетирования обучающихся и научно-педагогических работников от 19.04.2023

				(Приложение №21 к Отчету о самообследовании)
9	36.05.01 Ветеринария	55	82%	Приложение №22 к Отчету о результатах анкетирования обучающихся и научно-педагогических работников от 19.04.2023 (Приложение №22 к Отчету о самообследовании)
10	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	21	100%	Приложение №23 к Отчету о результатах анкетирования обучающихся и научно-педагогических работников от 19.04.2023 (Приложение №23 к Отчету о самообследовании)
11	19.03.03 Продукты питания животного происхождения	13	100%	Приложение №24 к Отчету о результатах анкетирования обучающихся и научно-педагогических работников от 16.02.2024 (Приложение №24 к Отчету о самообследовании)
12	21.03.02 Землеустройство и кадастры	4	50%	Приложение №25 к Отчету о результатах анкетирования обучающихся и научно-педагогических работников от 19.04.2023 (Приложение №25 к Отчету о самообследовании)
13	38.03.01 Экономика	3	100%	Приложение №26 к Отчету о результатах анкетирования обучающихся и научно-педагогических работников от 16.02.2024 (Приложение №26 к Отчету о самообследовании)

Анкетирование ППС удовлетворенностью условиями и организацией образовательного процесса в рамках реализации ОПОП

Общее количество опрошенных респондентов составило 46 человек, что составило 68,6 % от общей численности контингента целевой группы исследования. В анкетировании приняли участие преподаватели факультета агротехнологий и агробизнеса, ветеринарной медицины и биотехнологий в животноводстве, инженерно-экономического факультета, реализующих программы высшего образования.

Качеством организации образовательного процесса **в университете в целом** удовлетворены **-71,7%** профессорско-преподавательского состава. (58,7% в большей мере и 13,0% полностью) - частичная удовлетворенность.

Результаты анкетирования ППС удовлетворенностью условиями и организацией образовательного процесса по направлениям подготовки представлены в таблице 2.25.

Таблица 2.25.

Результаты анкетирования ППС удовлетворенностью условиями и организацией образовательного процесса

№ п/п	Код и наименование направления	Кол-во ППС, прошедших анкетирование, чел	Удовлетворены ли Вы в целом качеством организации	Документ, отражающий полные результаты анкетирования
-------	--------------------------------	--	---	--

	подготовки		образовательного процесса в университете? (5 вопрос)	
1	35.03.06 Агроинженерия	13	77%	Приложение№1 к Отчету о результатах анкетирования обучающихся и научно-педагогических работников от 19.04.2023 (Приложение№1 к Отчету о самообследовании)
2	35.03.04 Агрономия	17	64%	Приложение№2 к Отчету о результатах анкетирования обучающихся и научно-педагогических работников от 19.04.2023 (Приложение№2 к Отчету о самообследовании)
3	36.05.01 Ветеринария	16	81,25%	Приложение№3 к Отчету о результатах анкетирования обучающихся и научно-педагогических работников от 19.04.2023 (Приложение№3 к Отчету о самообследовании)
4	36.03.02 Зоотехния	13	92,8%	Приложение№4 к Отчету о результатах анкетирования обучающихся и научно-педагогических работников от 19.04.2023 (Приложение№4 к Отчету о самообследовании)
5	36.04.02 Зоотехния	5	100%	Приложение№5 к Отчету о результатах анкетирования обучающихся и научно-педагогических работников от 19.04.2023 (Приложение№5 к Отчету о самообследовании)
6	35.04.04 Агрономия	7	86%	Приложение№6 к Отчету о результатах анкетирования обучающихся и научно-педагогических работников от 19.04.2023 (Приложение№6 к Отчету о самообследовании)
7	36.03.01 Ветеринарно- санитарная экспертиза	14	71,4%	Приложение№7 к Отчету о результатах анкетирования обучающихся и научно-педагогических работников от 19.04.2023 (Приложение№7 к Отчету о самообследовании)
8	35.03.07 Технология производства и переработки с/х продукции	14	71,4%	Приложение№8 к Отчету о результатах анкетирования обучающихся и научно-педагогических работников от 19.04.2023 (Приложение№8 к Отчету о самообследовании)
9	38.03.01 Экономика	11	100%	Приложение№9 к Отчету о результатах анкетирования обучающихся и научно-педагогических работников от 16.02.2024 (Приложение№9 к Отчету о самообследовании)
10	35.03.03 Агрохимия	13	61%	Приложение№10 к Отчету о результатах анкетирования

				обучающихся и научно-педагогических работников от 19.04.2023 (Приложение №10 к Отчету о самообследовании)
11	21.03.02 Землеустройство и кадастры	6	84%	Приложение №11 к Отчету о результатах анкетирования обучающихся и научно-педагогических работников от 19.04.2023 (Приложение №11 к Отчету о самообследовании)
12	19.03.03 Продукты питания животного происхождения	15	74%	Приложение №12 к Отчету о результатах анкетирования обучающихся и научно-педагогических работников от 16.02.2024 (Приложение №12 к Отчету о самообследовании)
13	35.04.06 Агроинженерия	6	100%	Приложение №13 к Отчету о результатах анкетирования обучающихся и научно-педагогических работников от 19.04.2023 (Приложение №13 к Отчету о самообследовании)

в) проверка готовности к новому учебному году, экспертиза ОПОП, РПД, практик и ГИА.

В соответствии с приказом № 03-63 " Об актуализации основных профессиональных образовательных программ, реализуемых в 2023 – 2024 учебном году " от 24.04.2023 была организована актуализация основных профессиональных образовательных программ (ОПОП), в т.ч. рабочих программ дисциплин, практик, НИР и ГИА по всем направлениям подготовки (специальностям) в соответствии с учебными планами 2023 года набора.

По 13 направлениям обучения были актуализированы основные профессиональные образовательные программы, рабочие программы дисциплин, практик и ГИА.

г) вноко работодателей

Анкетирование работодателей качеством образования

Результаты анкетирования работодателей удовлетворенностью качеством образования по направлениям подготовки представлены в таблице 2.26.

Таблица 2.26

Результаты анкетирования работодателей удовлетворенностью качеством образования

№ п/п	Код и наименование направления подготовки	Кол-во работодателей, прошедших анкетирование, чел	Удовлетворенность уровнем теоретической подготовки выпускников (8 вопрос)	Удовлетворенность уровнем практической подготовки выпускников (9 вопрос)	Документ, отражающий полные результаты анкетирования
1	36.04.02 Зоотехния	14	100%	100%	Отчет о результатах анкетирования работодателя по направлению 36.04.02 "(2023-2024 учебный год) (Приложение № 27 к

					Отчету о самообследовании)
2	36.03.02 Зоотехния	14	100%	100%	Отчет о результатах анкетирования работодателя по направлению 36.03.02 "(2023-2024 учебный год) (Приложение № 28 к Отчету о самообследовании)
3	35.03.04 Агрономия	5	70%	60%	Отчет о результатах анкетирования работодателя по направлению 35.03.04 "(2023-2024 учебный год) (Приложение № 29 к Отчету о самообследовании)
4	35.04.04 Агрономия	5	70%	60%	Отчет о результатах анкетирования работодателя по направлению 35.04.04 "(2023-2024 учебный год) (Приложение № 30 к Отчету о самообследовании)
5	35.03.03 Агрохимия	5	70%	60%	Отчет о результатах анкетирования работодателя по направлению 35.03.03"(2023-2024 учебный год) (Приложение № 31 к Отчету о самообследовании)
6	35.03.07 Технология производства и переработки с/х продукции	4	100%	60%	Отчет о результатах анкетирования работодателя по направлению 35.03.07 "(2023-2024 учебный год) (Приложение № 32 к Отчету о самообследовании)
7	35.03.06 Агроинженерия	10	90%	90%	Отчет о результатах анкетирования работодателя по направлению 35.03.06 "(2023-2024 учебный год) (Приложение № 33 к Отчету о самообследовании)
8	35.04.06 Агроинженерия	2	100%	100%	Отчет о результатах анкетирования работодателя по направлению 35.04.06 "(2023-2024 учебный год) (Приложение № 34 к Отчету о самообследовании)
9	36.05.01 Ветеринария	5	100%	100%	Отчет о результатах анкетирования

					работодателя по направлению 36.05.01 "(2023-2024 учебный год) (Приложение № 35 к Отчету о самообследовании)
10	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	2	100%	100%	Отчет о результатах анкетирования работодателя по направлению 36.03.01 "(2023-2024 учебный год) (Приложение № 36 к Отчету о самообследовании)
11	19.03.03 Продукты питания животного происхождения	4	анкетирование потенциальных работодателей Оценка содержания обр. программы: участники анкетирования оценили на 13 баллов из 15 (13 баллов/86%); оценка условий реализации образовательной программы - участники анкетирования оценили на 14 баллов из 20 (14 баллов/70%); выпускники, освоившие данную образовательную программу могут быть потенциально трудоустроены в организации, прошедшие анкетирование (100 %).		Отчет о результатах анкетирования потенциального работодателя по направлению 19.03.03 "(2023-2024 учебный год) (Приложение № 37 к Отчету о самообследовании)
12	21.03.02 Землеустройство и кадастры	2	70%	100%	Отчет о результатах анкетирования работодателя по направлению 21.03.02 "(2023-2024 учебный год) (Приложение № 38 к Отчету о самообследовании)
13	38.03.01 Экономика	8	анкетирование потенциальных работодателей Оценка содержания обр. программы: все участники анкетирования поставили «Отлично» (15 баллов/100%); оценка условий реализации образовательной программы - все участники анкетирования поставили «Отлично»(20 баллов/100%); выпускники, освоившие данную образовательную программу могут быть потенциально трудоустроены в организации, прошедшие анкетирование (100 %).		Отчет о результатах анкетирования потенциального работодателя по направлению 38.03.01 "(2023-2024 учебный год) (Приложение № 39 к Отчету о самообследовании)

Колледж ветеринарной медицины и агробизнеса

Таблица 2.27

Результаты анкетирования обучающихся удовлетворенностью условиями и организацией образовательного процесса

№ п/п	Код и наименование направления подготовки	Кол-во обучающихся, прошедших анкетирование, чел	Удовлетворены ли Вы в целом качеством организации образовательного	Документ, отражающий полные результаты анкетирования
-------	---	--	--	--

			процесса в университете? (8 вопрос)	
1	36.02.01 Ветеринария (на базе 9 кл)	16	94%	Приложение №1 к Отчету о результатах анкетирования обучающихся и научно-педагогических работников от 16.02.2024 Приложение №40 к Отчету о самообследовании
2	36.02.01 Ветеринария (на базе 11 кл)	11	100%	Приложение №1 к Отчету о результатах анкетирования обучающихся и научно-педагогических работников от 16.02.2024 Приложение №41 к Отчету о самообследовании
3	35.02.05 Агрономия (на базе 9 кл)	1	100%	Приложение №1 к Отчету о результатах анкетирования обучающихся и научно-педагогических работников от 16.02.2024 Приложение №42 к Отчету о самообследовании
4	35.02.05 Агрономия (на базе 11 кл)	3	67%	Приложение №1 к Отчету о результатах анкетирования обучающихся и научно-педагогических работников от 16.02.2024 Приложение №43 к Отчету о самообследовании

Таблица 2.28

Результаты анкетирования ппс удовлетворенностью условиями и организацией образовательного процесса

№ п/п	Код и наименование направления подготовки	Кол-во ППС, прошедших анкетирование, чел	Удовлетворены ли Вы в целом качеством организации образовательного процесса в университете? (5 вопрос)	Документ, отражающий полные результаты анкетирования
1	36.02.01 Ветеринария (на базе 9 кл)	5	80%	Приложение №1 к Отчету о результатах анкетирования обучающихся и научно-педагогических работников от 16.02.2024 Приложение №44 к Отчету о самообследовании
2	36.02.01 Ветеринария (на базе 11 кл)	5	80%	Приложение №1 к Отчету о результатах анкетирования обучающихся и научно-педагогических работников от 16.02.2024 Приложение №45 к Отчету о самообследовании
3	35.02.05 Агрономия (на базе 9 кл)	4	75%	Приложение №1 к Отчету о результатах анкетирования обучающихся и научно-педагогических работников от 16.02.2024 Приложение №46 к Отчету о самообследовании

4	35.02.05 Агрономия (на базе 11 кл)	3	67%	Приложение №1 к Отчету о результатах анкетирования обучающихся и научно-педагогических работников от 16.02.2024 Приложение №47 к Отчету о самообследовании
---	---------------------------------------	---	-----	---

Результаты анкетирования потенциальных работодателей

Таблица 2.28.1

№ п/п	Код и наименование направления подготовки	Кол-во работодателей, прошедших анкетирования, чел	Результаты анкетирования потенциальных работодателей	Документ, отражающий полные результаты анкетирования
1	35.02.05 Агрономия	1	Оценка содержания обр. программы: участники анкетирования оценили на 14 баллов из 15 (14 баллов/93%); оценка условий реализации образовательной программы - участники анкетирования оценили на 17 баллов из 20 (17 баллов/85%); выпускники, освоившие данную образовательную программу могут быть потенциально трудоустроены в организации, прошедшие анкетирование (100 %).	Отчет о результатах анкетирования потенциального работодателя по направлению 35.02.05 Агрономия "(2023-2024 учебный год) (Приложение № 48 к Отчету о самообследовании)
2	36.02.01 Ветеринария	2	Оценка содержания обр. программы: участники анкетирования оценили на 12 баллов из 15 (12 баллов/80%); оценка условий реализации образовательной программы - участники анкетирования оценили на 18 баллов из 20 (18 баллов/90%); выпускники, освоившие данную образовательную программу могут быть потенциально трудоустроены в организации, прошедшие анкетирование (100 %).	Отчет о результатах анкетирования потенциального работодателя по направлению 36.02.01 Ветеринария "(2023-2024 учебный год) Приложение № 49 к Отчету о самообследовании)

Все мероприятия по внутренней оценке качества образования и отчеты по результатам их проведения размещены на официальном сайте университета в разделе «Университет //Система оценки качества образования » <http://www.v-gau.ru>.

2.5. Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение реализуемых образовательных программ

Одной из основных задач библиотеки является развитие информационной культуры, обучение студента быстро ориентироваться в огромном количестве информации.

В 2023 году обслуживание читателей велось основной библиотекой, расположенной в главном корпусе Академии (абонементами: учебной литературы, научной литературы,

художественной литературы, читальным залом и электронным читальным залом) и филиалом инженерно-экономического факультета – корпус М.

В 2023 году работа библиотеки была направлена на реализацию следующих целей и задач:

- организация работы библиотеки как информационного, образовательного культурного центра;
- обеспечение доступности, оперативности и комфортности получения информации пользователями библиотеки;
- оказание помощи пользователям в процессе образования, самообразования, формирования личности, формирование информационной культуры и культуры чтения пользователей;
- продвижение книги, привития навыков чтения среди студентов, преподавателей и сотрудников Академии и повышение уровня читательской активности;
- осуществление всестороннего раскрытия фонда библиотеки с использованием различных форм работы;
- изучение опыта работы других библиотек с целью внедрения в практику работы библиотеки наиболее интересных форм библиотечных услуг.

Информационное обслуживание и другие характеристики библиотеки представлены в таблице 2.29

Таблица 2.29

Информационное обслуживание и другие характеристики библиотеки (включая библиотеки общежитий)

Наименование показателей	Фактически
Число посадочных мест для пользователей библиотеки, мест	175
Численность зарегистрированных пользователей библиотеки, чел.	1261
из них студенты академии	1027
Число посещений, единиц	16982
Информационное обслуживание:	
число абонентов информации, единиц	0
выдано справок, единиц	480
число посещений веб-сайта библиотеки, единиц	3836
Наличие электронного каталога в библиотеке (да / нет)	да

Общая площадь Библиотеки составляет 690 кв. метров. Количество посадочных мест в читальных залах - 175, в том числе 15 мест, оснащенных компьютерной техникой. Всего в Библиотеке 36 единицы техники, из них –25 компьютеров, подключенных к Интернету с локальной сетью и копировально-множительная техника – 11 единиц (5 МФУ, 4 принтера, 1 планшетный сканер и 1 ламинатор). Работают 4 абонементов и 2 читальных зала.

В 2023 году штат Библиотеки составлял 6 человек. Высшее образование имеют 6 сотрудников, в т.ч. высшее библиотечное - 1.

Книжный фонд насчитывает 253769 единиц хранения. Библиотечный фонд ВГАУ является уникальным по сельскохозяйственной тематике, это единственная в области

крупная научная сельскохозяйственная библиотека. В составе фонда – учебные и научные издания по профилю вуза, сборники научных трудов, материалы научных конференций, диссертации, авторефераты, периодические издания, редкие издания и др. Из общего числа изданий 120982 единиц хранения – фонд учебной и учебно-методической литературы.

В 2023 году была проведена огромная работа с книжным фондом, весь фонд учебной и большая часть научной литературы проверен на ветхость, совершена рациональная расстановка на стеллажах всего фонда учебной и научной литературы это более 200000 экземпляров, списано ветхой и устарелой литературы более 30000 экземпляров книг.

Приоритетным направлением деятельности библиотеки является внедрение современных технологий информационного обслуживания пользователей, выполнение своих основных функций, сохранение лучших многолетних традиций, дополняя их новыми формами работы.

Библиотека работает в АИБС «МАРК-SQL» версия 1.22 с поддержкой вступившего в силу ГОСТ 7.0.100–2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления». В отчетном году функционировало 5 модулей: «Администратор», «Каталогизация», «Поиск», «Абонемент», «Статистика».

Постепенно на смену традиционным изданиям приходят электронные ресурсы, использование которых возможно при удаленном доступе.

На сегодняшний день электронная библиотека включает 732 полнотекстовых документов. Продолжается работа по введению в открытый доступ всех изданий учебно-методической и научной литературы, выпущенных редакционно-издательским отделом Университета. Полнотекстовая база данных учебно-методических пособий пополнилась за отчетный период на 16 наименований.

На протяжении всего года велась работа с электронным каталогом библиотеки откорректировано и актуализировано 8719 библиографических записей. На 1 января 2024г. электронный каталог содержит 117581 записей.

В 2023г. выдано студентам 1159 сетевых локальных документов, изданных в Университете.

Количество обращений на веб-сайт библиотеки составило 3836.

На настоящий момент библиотека имеет доступ к следующим электронным библиотекам и электронным ресурсам:

Электронный каталог библиотеки Верхневолжского ГАУ;

ЭБС «Лань» "Единая профессиональная база знаний для аграрных вузов;

ЭБС Научная электронная библиотека ELIBRARY;

Национальная электронная библиотека (НЭБ);

КонсультантПлюс: справочно-поисковая система.

Таблица 2.30

Формирование библиотечного фонда
(включая библиотечный фонд общежитий)

Наименование показателей	Поступило экземпляров за 2023 год	Выбыло экземпляров за 2023 год	Состоит на учете экземпляров на конец 2023 года	Выдано экземпляров за 2023 год	
				всего	в т.ч. студентам

Объем библиотечного фонда - всего	324	30196	253769	76652	62957
- из него литература:	0	16795	58277	7956	6603
а) учебная	0	16795	58277	7956	6603
в т.ч. обязательная	0	16795	58277	7956	6603
б) учебно-методическая	225	3656	62705	15832	13141
в т.ч. обязательная	225	3656	62705	15832	13141
в) художественная	11	2435	19130	910	91
г) научная	72	7240	113507	3484	2892
- из него электронные издания	16	70	150	48470	40230

Фонд библиотеки насчитывает 253769 единиц хранения. Из общего числа изданий 120982 единиц – фонд учебной и учебно-методической литературы. В 2023 году на приобретение электронных библиотечных ресурсов израсходовано – 824088 рублей.

Библиотека Университета с 2019 г. состоит в Консорциуме сетевых электронных библиотек (СЭБ) на платформе ЭБС «Лань». Вузы-партнеры размещают в фонде СЭБ литературу, изданную внутри этих организаций, и получают доступ к научным и учебным изданиям других участников. На данный момент в едином фонде консорциума СЭБ насчитывается 70000 учебников и пособий по всем областям знаний и профильным дисциплинам из 368 Вузов-участников. Кроме доступа к единому фонду, участники могут бесплатно увеличивать библиотечный фонд организации и выполнять требования книгообеспеченности.

Консорциум сетевых электронных библиотек опубликовал рейтинг вузов по профилям за октябрь 2023 года.

Верхневолжский ГАУ занимает 10 место из 53 аграрных вузов! В сентябре университет находился на 16 позиции из 53 представленных.

Это свидетельствует о серьезной учебно-методической работе в вузе и огромной работе библиотеки Верхневолжского ГАУ в деле формирования единого всероссийского электронного образовательного книжного фонда.

Консорциум СЭБ объединяет сетевые электронные библиотеки по разным профильным направлениям (аграрная, педагогическая, техническая и др.). Вузы-участники консорциума размещают в едином фонде свою литературу и получают бесплатный доступ к материалам других участников проекта.

Создателем проекта является электронно-библиотечная система (ЭБС) «Лань».

Место	Вуз	Балл
1	Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины (СПбГАВМ)	29,61
2	Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана (КГАВМ им. Н.Э. Баумана)	28,93
3	Новосибирский государственный аграрный университет (НГАУ)	21,41
4	Костромская государственная сельскохозяйственная академия (Костромская ГСХА)	18,5
5	Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина (ОмГАУ им. П. А. Столыпина)	15,61
6	Государственный аграрный университет Северного Зауралья (ГАУ Северного Зауралья)	15,02
7	Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ)	13,24
8	Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина (МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина)	12,09
9	Ярославский государственный аграрный университет (Ярославский ГАУ)	11,1
10	Верхневолжский государственный агробиотехнологический университет (Верхневолжский ГАУ)	10,8
11	Алтайский государственный аграрный университет (АГАУ)	10,64
12	Уральский государственный аграрный университет (УрГАУ)	9,9
13	Арктический государственный агротехнологический университет (АГАТУ)	9,83

рис 2.1.12 ВГАУ занимает 10 место в Консорциуме сетевых электронных библиотек

На настоящий момент Университет имеет доступ к следующим электронным библиотекам и электронным ресурсам:

1. ЭБС «Издательство Лань» (Регистрация со всех компьютеров, подключенных к сети Интернет);
2. ЭБС Научная электронная библиотека ELIBRARY (Возможность регистрации и работы со всех компьютеров, подключенных к сети Интернет);
3. На официальном сайте Университета в разделе «Библиотека» размещён подраздел «Электронный каталог», предоставляющий доступ к фонду библиотеки. Осуществлять поиск информации по электронному каталогу и просматривать библиографические описания документов имеют возможность все пользователи библиотеки. Электронный каталог создан с помощью программы АБИС "МАРК-SQL: Интернет" для Windows, которая позволяет организовать доступ через Интернет к базам данных библиотек в форматах MARC21, RUSMARC для поиска, просмотра и заказа документов. Система обеспечивает поиск информации в электронном каталоге и заказ копий печатных изданий. Электронно-библиотечные системы (электронная библиотека ВГАУ) и электронная информационно-образовательная среда вуза обеспечивает одновременный доступ 100 % обучающихся.
4. Представлена возможность работы со справочной системой «Консультант Плюс»;

ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА ИЗДАТЕЛЬСТВА «ЛАНЬ». ООО «ЭБС Лань» — это российский разработчик и поставщик современных образовательных IT-

решений, цифровое подразделение издательского дома «Лань», г. Санкт-Петербург. Флагманский продукт «Лани» — собственная электронно-библиотечная система (ЭБС), предоставляющая образовательным организациям доступ к электронным версиям книг ведущих издательств учебной, научной, профессиональной литературы и периодики по различным направлениям подготовки. Общее количество доступных книг в сервисе -113366 наименований.

Содержание ЭБС

Тип Публикации	Доступно
Учебная литература	65518
Учебники	1938
Учебные пособия	23306
Учебно-методические пособия	13370
Методические указания и рекомендации	5665
Рабочие тетради	300
Практикумы, лабораторные работы, сборники задач и упражнений	4370
Учебные программы, планы	214
Курсы и конспекты лекций	1125
Хрестоматии, книги для чтения	229
Репертуарные сборники, партитуры	19
Самоучители и руководства	116
Другое	88
Учебные пособия	14663
Научная литература	13524

eLIBRARY.RU - Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 29 млн. научных статей и публикаций, в том числе электронные версии около 6000 российских научно-технических журналов, из которых более 5000 журналов в открытом доступе. Кроме того, бесплатно представлен спектр аналитических показателей авторов, организаций, издательств и их изданий. База данных НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU - это полнотекстовая база данных научных изданий от российских издательств, предназначенная для обеспечения научных исследований актуальной справочно-библиографической и полнотекстовой

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ФГБОУ ВО «Верхневолжский ГАУ»

	Название показателя	Значение
	Число публикаций на elibrary.ru	4343
	Число публикаций в РИНЦ	3868
	Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	451
	Число цитирований публикаций на elibrary.ru	12320
	Число цитирований публикаций в РИНЦ	10610
	Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	1509
	Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	36
	Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	35

Индекс Хирша по ядру РИНЦ	10
g-индекс	55
i-индекс	10

**Рис.2.1.13 Общие показатели ФГБОУ ВО «Верхневолжский ГАУ»
(данные на 27.10.2023)**

Электронно-библиотечные системы (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда вуза обеспечивает одновременный доступ 100 % обучающихся.(таблица 2.31)

Таблица 2.31

Доступ к электронно-библиотечным системам

№ п/п	Наименование электронно-библиотечной системы (ЭБС)	Принадлежность	Адрес сайта	Наименование организации-владельца, реквизиты договора на использование
1	2		4	5
1.	Электронно-библиотечная система "Издательства "Лань"	ООО Издательство "Лань"	http://e.lanbook.com	Государственный контракт №50/44-22 от 21 декабря 2022г. Лицензионный контракт № 51/44-22 на предоставление прав пользования программного обеспечения от 21 декабря 2022г.
2	Национальная электронная библиотека	Оператор НЭБ	https://rusneb.ru/	Договор № 101/НОР/8268 от 03.04.2023 г. О подключении к Национальной библиотеке о предоставлении доступа к объектам Национальной электронной библиотеке
3	АИБС "МАРК-SQL"	ООО "НПО "Информ-Система"	АИБС "МАРК-SQL"	Лицензионное соглашение на использование АИБС "МАРК-SQL"
4	АИБС "МАРК-SQL"	ООО "НПО "Информ-Система"	АИБС "МАРК-SQL"	Лицензионный договор от 29.05.2023 г. №008/2023-М на использование программных средств для автоматизации информационно-библиотечной деятельности

Количество компьютеров, с которых имеется доступ к электронным библиотечным системам: 331 шт.(таблица 2.32)

Таблица 2.32

Наличие информационного и коммуникационного оборудования

Наименование показателей	Всего	В том числе используемых в учебных целях	
		всего	их них доступных для использования студентами в свободное от основных занятий время
1	3	4	5
Количество персональных компьютеров - всего	331	322	79
в т.ч. с процессорами Pentium-4 и выше	331	300	79
Количество персональных компьютеров: - находящихся в составе локальных вычислительных сетей	331	322	79
- имеющих доступ к Интернету	331	322	79
- закуплено в 2023 году	7	0	0

В настоящее время:

- идет активная работа по цифровому документообороту в образовательном процессе;
- активно использовалась в работе приемной комиссии 2023 года, программа Приемная комиссия (mmis lab);
- внедрена система Деканат (mmis lab);
- обеспечена ключевая связь для работы системы СКУД, проводилась регистрация в системе СКУД сотрудников академии и студентов;
- по заявкам осуществлялось обеспечение проведения занятий, защиты дипломных работ и ВКС с использованием проектора;
- при помощи развернутого на сервере вуза программного обеспечения BigBlueButton (система видеоконференций для учебного процесса) были организованы проведение лекций для студентов Университета и слушателей курсов «Школы фермеров», а также вступительные испытания для абитуриентов, во время проведения приемной комиссии 2023 года;
- оказывались консультативные услуги преподавателям и сотрудникам академии (Zoom, Битрикс, Moodle, BigBlueButton, СПС Консультант Плюс, АИБС «Марк» и т.д.);
- проведены профилактические работы по поддержке персональных компьютеров и программного обеспечения в работоспособном состоянии, контроль последних обновлений антивируса;
- осуществлялось администрирование системы резервного копирования;
- осуществлялось размещение актуальной информации на официальном сайте университета;
- изменили доменное имя сайта с ivgsha.ru на v-gau.ru, обновлен шаблон сайта, произведен переход на php 8.1;
- проведена частичная оптимизация всех информационных ресурсов, расположенных на территории университета и работа продолжается.

В Университете имеется четыре сервера (таблица 2.33).

Таблица 2.33

Характеристика физических серверов университета

Название	Операционная	Количество, тип и	Оперативная	Емкость жестких
----------	--------------	-------------------	-------------	-----------------

сервера	система	тактыая частота процессора	память	дисков
Сервер Noname	Windows Server 2012 R2	Intel Xeon E3-1220 v2 3.1 GHz 4 ядра	16 Гб	1 Тб
Сервер «1С Университет»	Windows Server 2012 R2	Intel Xeon E5-2620 v2 2.1 GHz 4 ядра	32 Гб	1 Тб
Сервер «1С Бухгалтерия»	Windows Server 2019 Standart	Intel(R) Xeon(R) Silver 4114 2.2 GHz 10 ядра	32 Гб	2 Тб
PowerEdge T440 Сервер виртуализации	ESXI 6.7	Xeon(R) Silver 4208 CPU @ 2.10GHz	64 Гб	3,5 Тб

В настоящее время в Университете имеется 331 компьютер (из них 322 используется в учебном процессе), 5 проекторов, 130 принтеров и МФУ(таблица 2.34).

Таблица 2.34

Сведения о компьютерных классах

Номер аудитории	Факультет/Институт / отдел	Кол-во рабочих мест	Характеристика рабочих мест (общая характеристика компьютеров)	Программное обеспечение, применяемое в учебном процессе
2	3	4	5	6
М-415	Инженерно-экономический факультет	15	Intel Pentium G3220 Intel Pentium G3240	Windows7, Office 2010, ПО для тестирования студентов, 1С Учебная версия
М-331	Инженерно-экономический факультет	19	Intel Pentium G860 Intel Core i3 2120 Intel Pentium G2140	Windows7, Office 2010, ПО для тестирования студентов, ПО «Компас 3D»
Б-8	Институт ветеринарной медицины и биоинженерии	8	Intel Pentium G3240	Windows7, Office 2010, Плиноп (Рационы, Молочный скот), ПО для тестирования студентов
Б-61	Факультет прикладных и фундаментальных агроботехнологий	13	Intel Core 2 Duo E7500 Intel Pentium G2020	Windows7, Office 2010, ПО «Autocad LT», ПО для тестирования студентов
А-213	Электронный читальный зал	12	Intel Pentium G4600 Intel Core i5 10400 AMD Athlon 64 X2 4850e	Windows 10, Office 2010, ПО для тестирования студентов
М-220	Инженерно-экономический факультет	12	Intel Pentium G2140 AMD Athlon 64 X2 4600+ AMD Athlon 64 X2	Windows7, Office 2010, ПО для тестирования студентов

		5600+	
--	--	-------	--

В Университете имеются следующие специальные программные средства (кроме программных средств общего назначения) (таблица 2.35):

Таблица 2.35

Показатель	Да / нет
Обучающие компьютерные программы по отдельным предметам или темам	да
Профессиональные пакеты программ по специальностям	да
Программы компьютерного тестирования	да
Электронные версии справочников, энциклопедий, словарей и т.п.	да
Электронные версии учебных пособий по отдельным предметам или темам	да
Электронные библиотечные системы	да
Специальные программные средства для научных исследований	да
Программы для решения организационных, управленческих и экономических задач учреждения	да
Другие программные средства	да

2.6. Кадровое обеспечение реализуемых образовательных программ

В 2023 году образовательную деятельность в Университете осуществляли 89 преподавателей, из них 65 человек – основные работники (73%), 24 – внешние совместители (27 %). С учетом контингента студентов и распределения учебной нагрузки в Университете по штатному расписанию предусмотрено на 01.10.2023 г. 82,24 ставки педагогических работников относящихся к профессорско-преподавательскому составу (с совместителями), из них основными работниками ППС занято 71,76 ставок, внешними совместителями-8,29 ставки.

Среди преподавателей, ведущих занятия, 3 заслуженных работников высшей школы Российской Федерации, 7 почетных работников высшего профессионального образования. Распределение численности персонала по уровню образования и возрасту представлено в таблицах 2.36 и 2.37.

Таблица 2.36

Распределение численности основного персонала и внешних совместителей по уровню образования (на 01.01.2024)

	Всего	Из них имеют высшее образование	Из них имеют:				работают на			Освоили дополнительные программы повышения квалификации и (или) профессиональной переподготовки за предыдущий учебный год
			ученую степень		ученое звание		0,01 - 0,25 ставки	0,26 - 0,5 ставки	0,51 - 0,75 ставки	
			доктора наук	кандидата наук	профессора	доцента				
Основной персонал										

Численность работников – всего	174	174	9	51	3	40	3	1	15	
в т.ч. ППС – всего	65	65	9	48	3	39	3	1	8	
из них: деканы факультетов	2	2	-	2	-	1	-	-	-	
заведующие кафедрами	6	6	2	4	-	5	-	-	-	1
профессора	9	9	7	2	3	6	-	1	1	
доценты	39	39	-	39	-	27	2	-	4	
старшие преподаватели	9	9	-	1	-	-	1	-	3	
преподаватели, ассистенты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
научные работники	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
инженерно-технический персонал	3	3	-	-	-	-	-	-	-	
административно-хозяйственный персонал	22	22	-	-	-	-	-	-	-	
производственный персонал	4	4	-	-	-	-	-	-	-	
учебно-вспомогательный персонал	22	22	-	-	-	-	-	-	6	
обслуживающий персонал	33	33	-	-	-	-	-	-	1	
Внешние совместители										
Численность внешних совместителей – всего	30	30	3	10	1	4	7	17	2	
в т.ч. ППС – всего	24	24	3	10	1	4	7	17	-	
из них: профессора	5	5	3	2	1	2	1	3	-	
доценты	7	7	-	7	-	2	2	5	-	
старшие преподаватели	12	12	-	1	-	-	4	9	-	
преподаватели, ассистенты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
научные работники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
инженерно-технический персонал	1	1	-	-	-	-	-	-	2	
учебно-вспомогательный персонал	1	1	-	-	-	-	-	-	-	

Таблица 2.37

2.37. Распределение персонала по возрасту (по состоянию на 01.01.2024) (без внешних совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)

	Всего	Число полных лет по состоянию на 01.01.2024									
		менее 25	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	50–54	55–59	60–64	65 и более
Профессорско-преподавательский состав – всего	65	0	1	4	2	12	10	5	3	11	17
в т.ч.: деканы факультетов	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
заведующие кафедрами	6	-	-	-	-	-	3	1	-	2	-
профессора	9	-	-	-	-	-	1	1	-	4	3
доценты	39	-	-	2	2	8	6	3	3	3	12
старшие преподаватели	9	-	1	2	-	2	-	-	-	2	2
преподаватели, ассистенты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кроме того: Профессорско-преподавательский состав, работающий на условиях штатного совместительства (внешние совместители)	24	-	2	3	-	6	5	1	3	2	2

Количество награжденных штатных сотрудников университета представлено в таблице 2.38.

Таблица 2.38

Количество награжденных штатных сотрудников университета в 2023 г.

№ п/п	Наименование наград / премий	Количество награжденных штатных сотрудников академии, чел.
1	2	3
1.	Благодарность Ивановской городской Думы	23

Количество ставок, занятых работниками ППС, имеющими ученую степень кандидата наук, составляет 56,69; имеющих ученую степень доктора наук – 11,15.

Удельный вес численности работников из числа ППС, имеющих ученую степень кандидата наук, доктора наук, в общей численности сотрудников ППС составляет 84,8 %. (рис. 2.1.14).

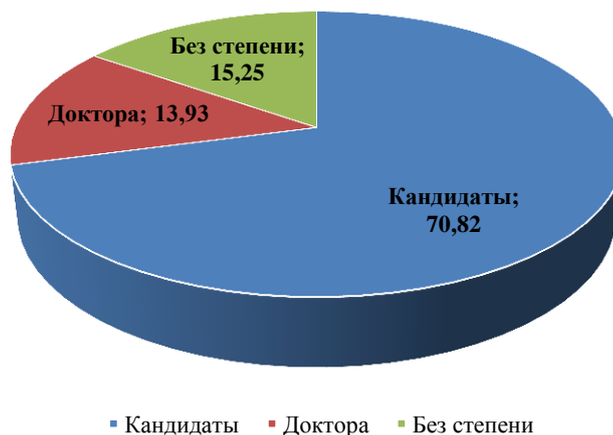


Рисунок 2.1.14. Удельный вес численности работников профессорско-преподавательского, имеющих ученую степень кандидата наук, доктора наук, в общей численности работников ППС

Удельный вес численности работников из числа профессорско-преподавательского состава моложе 40 лет в общей численности работников из числа ППС составляет 12 чел., это 13,5 %.

2.7. Сведения об основных образовательных программах среднего профессионального образования

Колледж ветеринарной медицины и агробизнеса создан на базе Верхневолжского государственного агробиотехнологического университета в 2023 году. Направленность подготовки - это сельскохозяйственная отрасль, а также сопряженные с ней виды деятельности. Образовательная база колледжа имеет несколько профильных корпусов, полигоны, опытные участки. Обучение в колледже практико-ориентированное, основанное на компетентностном подходе, на базе основного общего и среднего образования. Учебный процесс в настоящее время осуществляется преподавательским составом ВУЗа. Выпускники колледжа смогут продолжить свое обучение в университете и получить высшее образование без сдачи ЕГЭ и по ускоренной программе.

Прием на 2023-2024 учебный год осуществлялся по двум направлениям подготовки: 35.02.05 Агрономия, на основании федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.05 Агрономия, утвержденного приказом Минпросвещения России от 13 июля 2021 г. № 444; 36.02.01 Ветеринария, на основании федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 36.02.01 Ветеринария, утвержденного приказом Минпросвещения России от 23 ноября 2020 № 657.

Таблица 2.39 – Сведения по реализуемым образовательным программам и контингенте обучающихся в колледже

Код и наименование и программы подготовки специалистов среднего звена	Форма обучения	Количество обучающихся
35.02.05 Агрономия	очная	8
36.02.01 Ветеринария	очная	31

На программы среднего профессионального образования очной формы зачислены:

– на программы подготовки специалистов среднего звена – 39 человек на места, с полным возмещением затрат.

На специальность Агрономия – 8 человек, на Ветеринарию -31.

Численность работников Колледжа ВМА, участвующих в образовательном процессе – 31 чел., из них штатных педагогических работников – 29 чел. или 94 % кадрового состава.

Средний возраст педагогических работников колледжа ВМА – 51 год.

Численность педагогических работников Колледжа ВМА в возрасте:

25-29 лет – 1 чел. (3%)

50-54 лет – 2 чел. (7%)

30-34 лет – 2 чел. (7%)

55-59 лет – 2 чел. (7%)

40-44 лет – 9 чел. (31%)

60-64 лет – 3 чел. (10%)

45-49 лет – 2 чел. (7%)

старше 65 – 7 чел. (25%)

3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В современных условиях постоянно и неуклонно возрастает роль научно-исследовательской деятельности академии, как в подготовке высококвалифицированных кадров, так и в инновационном научно-техническом развитии агропромышленного комплекса. Научно-исследовательская работа ученых, аспирантов и студентов академии направлена на осуществление на практике интеграции науки и образования, сочетание фундаментальных и прикладных исследований в рамках научных школ, учитывая современные тенденции российского образования.

Основные направления научной деятельности университета включают:

- Привлечение ППС к выполнению научных исследований, способствующих развитию современной науки, техники и технологий;
- Использование полученных научных результатов в образовательном процессе;
- Содействие подготовке научно-педагогических кадров высшей квалификации и повышению научной квалификации ППС;
- Практическое ознакомление студентов с новейшими достижениями науки и техники и привлечение наиболее способных из них к выполнению научных исследований.

Приоритетными направлениями научно-исследовательской деятельности коллектива ученых являются: организация и проведение НИР в области интеграции науки и сельскохозяйственного производства; выполнение исследований, направленных на разработку ресурсоэнергосберегающих технологий возделывания сельскохозяйственных культур, средств механизации, повышения продуктивности животных, совершенствование средств и методов диагностики, лечения и профилактики болезней животных и птиц.

В Университете работают 2 научные школы, в которых проводятся фундаментальные, прикладные исследования и НИОКР. Возглавляют школы 2 профессора, доктора наук.

Основные научные направления (школы) представлены в таблице 3.1.

Таблица 3.1

3.1. Основные научные направления (научные школы) вуза

Название научного направления, научной школы	Код	Ведущие ученые в данной области (1 – 3 чел.)	Количество защищенных диссертаций по данному направлению научно штатным и преподавателями за 2022г.		Количество изданных штатными преподавателями монографий за 2022 г. по данному научному направлению	Количество изданных и принятых к публикации статей штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК	Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях за 2022 г.	Количество патентов, выданных на разработку	Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработку за 2022г.	Количество международных и (или) всероссийских научных и (или) научно-практических конференций в 2022 г.			Количество мастер-классов, проведенных в течение 2022 г.			Объем финансирования научных исследований за 2022 г. (тыс. руб.)		
			докт.	канд.						всего	из них с изданием	сблизка	Количество мастер-классов, проведенных в течение 2022 г.	фундаментальных	прикладных	разработок		
Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных		Некрасов Д.К. доктор с.х.наук, профессор кафедры общей и частной зоотехнии	0	0	0	1	1	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	
Диагностика и профилактика метаболических нарушений у диких, экзотических и домашних птиц		Клетикова Людмила Владимировна, доцент, доктор биологических наук, профессор кафедры акушерства, хирургии и незаразных болезней животных	0	0	0	15	0	0	0	8	8				0	0	0	

3.3. Научно-исследовательская работа студентов вуза в 2023 г.

Студенческая научная работа является составной частью подготовки специалистов в ФГБОУ ВО Верхневолжский ГАУ и носит интегрированный и системный характер. Она реализуется по следующим основным направлениям:

- работа в студенческих научных кружках на кафедрах;
- организация деятельности студенческого научного общества;
- участие студентов в научно-исследовательской деятельности в соответствии с основными темами НИР академии (проведение экспериментов на базе предприятий АПК, совместные исследования по плану научно-исследовательской лаборатории.);
- подготовка специальных курсовых и дипломных работ;
- участие в финансируемых научно-исследовательских проектах и программах;
- участие студентов в массовых научных мероприятиях различного уровня (конференциях, семинарах и др.);

- участие в состязательных научных мероприятиях (конкурсах, олимпиадах, выставках и др.);
- издание ежегодных сборников научных трудов студентов.

Ученые академии постоянно совершенствуют формы и методы научного сотрудничества с вузами и хозяйствами, повышая роль НИР в подготовке специалистов, обладающих новыми передовыми знаниями, способных эффективно решать производственные задачи.

Научно-исследовательская работа студентов в университета ведется по двум направлениям: в образовательном пространстве учебных дисциплин, через написание курсовых и дипломных проектов и во внеучебное время через работу в студенческом научном обществе, через проведение конкурсов студенческих научных работ и научно-практические конференции.

Ежегодно перед защитой дипломных проектов на кафедрах проходят студенческие научные кружки, в которых студенты выступают с докладами о проведенной научно-исследовательской работе, участвуют в обсуждении полученных результатов, что в последующем способствует успешной защите дипломных работ перед ГЭК. Под руководством преподавателей выпускающих кафедр на старших курсах студенты выполняют учебно-исследовательскую работу на предприятиях по месту прохождения практик. Результаты работ включаются в курсовые и дипломные проекты студентов.

Молодые ученые, аспиранты и студенты университета активно участвуют в научных мероприятиях разного уровня и достойно представляют на них вуз. (таблица 3.3)

Таблица 3.3

Научно-исследовательская работа студентов вуза в 2023 г.

Основные показатели	Результаты
Организация НИР студентов:	1
- количество открытых конкурсов на лучшую научную работу студентов, проводимых по приказу Минсельхоза России	
- количество открытых конкурсов на лучшую научную работу студентов, проводимых по приказу других федеральных органов исполнительной власти	0
- количество конкурсов на лучшую НИР студентов, организованных вузом	1
- численность студентов очной формы обучения, участвовавших в НИР – всего	300
Результативность НИР студентов:	90
- количество научных публикаций – всего	
- количество научных публикаций без соавторов-сотрудников вуза	70
- объем средств, направленных на финансирование НИРС, тыс. руб.	0

3.4. Основные показатели научной деятельности в 2023 году

Показатели	2023 г.
Количество цитирований в Web of Science в расчете на 100 НПП, ед.	42
Количество цитирований в Scopus в расчете на 100 НПП, ед.	44
Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее – РИНЦ) в расчете на 100 НПП, ед.	990
Количество публикаций в Web of Science в расчете на 100 НПП, ед.	9,2
Количество публикаций в Scopus в расчете на 100 НПП, ед.	10,1
Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 НПП, ед.	10,5
Общий объем научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (далее - НИОКР), тыс. руб.	11107,02
Объем НИОКР в расчете на одного НПП, тыс. руб.	131
Доля НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), %	100
Доходы вуза от НИОКР из средств грантов на одного НПП, тыс. руб.	0
Доходы вуза от НИОКР из средств, выделяемых из федерального бюджета в рамках федеральных целевых программ, заказником-координатором которых выступает Минобрнауки России, а также в рамках реализации постановления Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2010 г. № 220 на одного НПП, тыс. руб.	0
Доходы вуза от НИОКР из средств, выделяемых из федерального бюджета в рамках иных федеральных целевых программ, а также государственных контрактов с федеральными и региональными министерствами, ведомствами, государственными учреждениями на одного НПП, тыс. руб.	0
Доходы вуза от НИОКР из средств коммерческих предприятий частной или смешанной формы собственности, зарегистрированных в Российской Федерации, на одного НПП, тыс. руб.	0
Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного НПП, тыс. руб.	0
Количество лицензионных соглашений, ед.	0
Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации, %	0
Число выигранных российских и зарубежных грантов за последние три года в расчете на 100 НПП, ед.	0
Количество монографий, ед.	5
Количество статей, ед.	217
Опубликовано учебников и учебных пособий	36
в т.ч. с грифом МСХ, УМО	2

Выставки, всего	0
в т.ч. международные	0
Премии, награды, дипломы	3
Экспонаты на выставках, всего	0
в т.ч. международные	0
Организовано конференций, всего	4
в т.ч. международные	0
Получено положительных решений на изобретения	0
Получено патентов	1
Защищено диссертаций, единиц	0
в т.ч. докторских	0
кандидатских	0
Получено госстипендий Президента РФ, Правительства РФ на НИР	0
Получено стипендий администрации Ивановской области на НИР	0
Число внедренных разработок	4
Численность аспирантов	7
Численность докторантов	0
Количество советов	0
Число защит в советах	0
в т.ч. докторских	0
кандидатских	0

граждане:									
Российской Федерации	310	239	71	1191	925	266	176	136	41
Азербайджана	0	0	0	1	0	1	0	0	0
Беларуси	0	0	0	1	0	1	0	0	0
Киргизии	0	0	0	8	7	1	1	1	0
Таджикистана	32	30	2	145	142	3	12	12	0
Туркмении	28	27	1	57	53	4	8	5	3
Узбекистана	0	0	0	6	4	2	0	0	0
граждане других иностранных государств (кроме СНГ, Балтии, Грузии, Абхазии и Южной Осетии), обучающиеся на условиях общего приема – всего									
в том числе граждане:									
лица без гражданства									
Граждане других иностранных государств (кроме СНГ, Балтии, Грузии, Абхазии и Южной Осетии), обучающиеся по международным договорам – всего									
в том числе граждане:									
Вьетнам	0	0	1	1	0	1	0	0	0
Камерун	1	0	0	2	0	2	1	0	1
Гвинея-Бисау	1	0	1	2	0	2	1	0	1

Серьёзным показателем интегрированности Университета в международное образовательное пространство является организация международных конференций и участие в них. В 2023 году преподаватели и студенты Университета приняли активное участие в международных конференциях в очно-заочном формате. Университет продолжает сотрудничать в области научно-исследовательской, учебно-воспитательной и общественно-культурной деятельности с:

- Гродненским государственным аграрным университетом (Республика Беларусь);
- Витебской ордена «Знак Почета» государственной академией ветеринарной медицины (Республика Беларусь);

- Технологическим Университетом (Республика Таджикистан);
- Кыргызским национальным аграрным университетом им. К.И.Скрябина(Киргизия);
- Высшей школой прикладных наук Вюрцбург-Швайнфурт (Германия);
- Институтом технологий и инновационного менеджмента в городе Куляб (Республика Таджикистан);
- Дангаринским государственным университетом (Таджикистан)
- обществом предпринимателей GeTec-Solutions (Германия) и компанией PRAXX (Германия).
- общественной организацией Некоммерческое партнерство «Российско-Туркменское содружество».

Договоры о сотрудничестве способствуют развитию академической мобильности и интеграции вуза в международное академическое пространство.

В целях развития и укрепления межнациональных отношений в нашем вузе проводится воспитательная работа по гармонизации межнациональных отношений, формированию уважительного отношения к представителям разных культур в процессе интернационального диалога, патриотическому воспитанию молодежи. Для этого в вузе проводятся культурно-массовые, спортивные и досуговые мероприятия. Университет проводит воспитательную работу среди иностранных и российских студентов, направленную на всестороннее развитие личности, создание серьёзного отношения к учёбе и позитивного отношения к вузу.

В течение года в университете проводятся спортивные мероприятия, направленные на пропаганду здорового образа жизни, сплочение коллектива и выявление лидерских качеств.

В университете работает психолог в целях организации работы со студентами по их адаптации к вузовской системе обучения и особенностям студенческой жизни, предупреждения конфликтов (межличностных, межнациональных, религиозных), оказания комплексной психологической поддержки и психологической помощи при попадании студентов в сложные ситуации.

Университет ведет конструктивное сотрудничество с Домом национальностей, Мусульманским религиозным объединением и правоохранительными органами Ивановской области и проводит систематическую работу по формированию гражданской позиции и патриотизма у студентов, созданию атмосферы нетерпимости к любым проявлениям экстремизма, пропаганде здорового образа жизни.

В 2023 году воспитательная работа проводилась в группах, на кураторских часах, в студенческом общежитии.

Перспективы развития международного сотрудничества:

- повышение качества обучения иностранных граждан в университете;
- увеличение сотрудничества с зарубежными и российскими фирмами с целью организации стажировок за рубежом;
- расширение участия университета в программах международного сотрудничества;
- увеличение контактов с зарубежными вузами в области науки и образования.

5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА

Воспитательная работа ФГБОУ ВО «Верхневолжский ГАУ» реализуется в соответствии с положениями Программы гражданско-патриотического воспитания студентов аграрных ВУЗов России на 2021 – 2025 годы, Рабочей программы воспитания ФГБОУ ВО «Верхневолжский ГАУ» (далее – Программа), утвержденной 31.08.2023 г. с учетом мнения студенческого актива 31.08.2023. протокол № 14 и Календарным планом воспитательной работы на 2023 год, утвержденного 03.05.2023г. (протокол Ученого совета №12) и принятого с учетом мнения Объединенного профкома Сотрудников и обучающихся ФГБОУ ВО «Верхневолжский ГАУ» 16.03.2023 г. протокол № 08

Программа ФГБОУ ВО «Верхневолжский ГАУ» представляет собой ценностно-нормативную, методологическую, методическую и технологическую основу организации воспитательной деятельности. Областью применения рабочей программы является образовательное и социокультурное пространство, образовательная и воспитывающая среды в их единстве и взаимосвязи. Программа ориентирована на организацию воспитательной деятельности и воспитательного процесса в ФГБОУ ВО «Верхневолжский ГАУ». Воспитание в ФГБОУ ВО «Верхневолжский ГАУ» носит системный, плановый и непрерывный характер. Выстраивание воспитательной системы в ФГБОУ ВО «Верхневолжский ГАУ» осуществляется с учетом специфики профессиональной подготовки обучающихся.

Воспитательная работа – это деятельность, направленная на организацию воспитывающей среды и управление разными видами деятельности воспитанников с целью создания условий для их приобщения к социокультурным и духовно-нравственным ценностям народов Российской Федерации, полноценного развития, саморазвития и самореализации личности при активном участии самих обучающихся. Программа разработана в соответствии с нормами и положениями:

- Конституции Российской Федерации;
- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;
- Федерального закона от 05.02.2018 № 15-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам добровольчества (волонтерства)»;
- Указа Президента Российской Федерации от 24.12.2014 № 808 «Об утверждении основ государственной культурной политики»;
- Распоряжения Правительства от 29.05.2015 № 996-р «Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»;
- Распоряжения Правительства от 29.11.2014 № 2403-р «Основы государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года»;
- Концепции развития добровольчества до 2025 года, утвержденной приказом Правительства РФ от 27.12.2018 №2950-р.

Концептуально-ценностные основания и принципы организации воспитательного процесса. Активная роль ценностей обучающихся проявляется в их мировоззрении через систему ценностно-смысловых ориентиров и установок, принципов и идеалов, взглядов и убеждений, отношений и критериев оценки окружающего мира, что в совокупности образует нормативно-регулятивный механизм их жизнедеятельности и профессиональной деятельности. Ценности как нравственные, моральные установки, традиции и убеждения являются фундаментом понимания сущности человека, его развития и бытия. Высшие ценности – ценность жизни и ценность человека как главный смысл человечества, заключающийся в том, чтобы жить и созидать.

В Стратегии национальной безопасности Российской Федерации определены следующие традиционные духовно-нравственные ценности:

- приоритет духовного над материальным;
- защита человеческой жизни, прав и свобод человека;
- семья, созидательный труд, служение Отечеству;
- нормы морали и нравственности, гуманизм, милосердие, справедливость, взаимопомощь, коллективизм;
- историческое единство народов России, преемственность истории нашей Родины.

Принципы организации воспитательного процесса в Университете:

- системность и целостность, учёт единства и взаимодействия составных частей воспитательной системы ФГБОУ ВО «Верхневолжский ГАУ»;
- природосообразность, приоритет ценности здоровья участников образовательных отношений, социально-психологической поддержки личности и обеспечения благоприятного социально-психологического климата в коллективе;
- культуросообразность образовательной среды, ценностно-смыслового наполнения содержания воспитательной системы и организационной культуры ФГБОУ ВО «Верхневолжский ГАУ», гуманизация воспитательного процесса;
- субъект-субъектное взаимодействие в системах «обучающийся – обучающийся», «обучающийся – академическая группа», «обучающийся – преподаватель», «преподаватель – академическая группа»;
- приоритет инициативности, самостоятельности, самореализации обучающихся в учебной и внеучебной деятельности, социального партнерства в совместной деятельности участников образовательного и воспитательного процессов;
- со-управление как сочетание административного управления и студенческого самоуправления, самостоятельность выбора вариантов направлений воспитательной деятельности;
- информированность, полнота информации, информационный обмен, учет единства и взаимодействия прямой и обратной связи.

Цель и задачи воспитательной работы

Цель воспитательной работы – создание условий для активной жизнедеятельности обучающихся, их гражданского самоопределения, профессионального становления и индивидуально-личностной самореализации в созидательной деятельности для удовлетворения потребностей в нравственном, культурном, интеллектуальном, социальном и профессиональном развитии

Задачи воспитательной работы:

-
- развитие мировоззрения и актуализация системы базовых ценностей личности;
 - приобщение студенчества к общечеловеческим нормам морали, национальным устоям и академическим традициям;
 - воспитание уважения к закону, нормам коллективной жизни, развитие гражданской и социальной ответственности как важнейшей черты личности, проявляющейся в заботе о своей стране, сохранении человеческой цивилизации;
 - воспитание положительного отношения к труду, развитие потребности к творческому труду, воспитание социально значимой целеустремленности и ответственности в деловых отношениях;
 - обеспечение развития личности и ее социально-психологической поддержки, формирование личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности;
 - выявление и поддержка талантливой молодежи, формирование организаторских навыков, творческого потенциала, вовлечение обучающихся в процессы саморазвития и самореализации;
 - формирование культуры и этики профессионального общения;
 - воспитание внутренней потребности личности в здоровом образе жизни, ответственного отношения к природной и социокультурной среде;
 - повышение уровня культуры безопасного поведения;
 - развитие личностных качеств и установок (ответственности, дисциплины, самоменеджмента), социальных навыков (эмоционального интеллекта, ориентации в информационном пространстве, скорости адаптации, коммуникации; умения работать в команде) и управленческими способностями (навыков принимать решения в условиях неопределенности и изменений, управления временем, лидерства, критического мышления).

Патриотическое воспитание

События февраля 2022 года и проведение РФ СВО поставили новые задачи перед университетом в области патриотического воспитания обучающихся. В свете значимости их выполнения усилен акцент на патриотическое воспитание и реализованы следующие мероприятия:

1. Сотрудники и студенты ВГАУ присоединились к общероссийской акции «ВУЗЫ ДЛЯ ФРОНТА» по поддержке военных и членов их семей, собрали гуманитарную помощь, которая была передана Народному фронту.
2. Организована Благотворительная новогодняя ярмарка, вырученные средства были переданы в поддержку бойцов СВО.
3. Проведены медико-тактические игры на местности «Операция Рубин. Путь Мужества» на территории аэродрома Ясюниха, где студенческая команда ВГАУ заняла 3-е место из 17 команд Ивановской области.
4. Проведены уроки мужества на факультетах, встречи с активистами Народного фронта, представителями ОМОН, Росгвардии. Организованы встречи с бойцами СВО, членами Ивановской областной общественной организации инвалидов войны и военной травмы "Побратим" и с ветераном войны в Афганистане на территории вуза и штаба общественной поддержки партии Единая Россия.

5. Диктант Победы, ставший уже традиционным, прошел по всей стране в 2023 году уже в пятый раз. Впервые ВГАУ организовал площадку на базе вуза для всех желающих, более 70 студентов написали диктант. Он крайне необходим всем нам, чтобы не забывались трагические годы Великой Отечественной войны. Это и дань памяти нашим предкам, отстоявшим независимость.
6. Студенты ВГАУ посетили памятный межвузовский концерт «В списках не значится...», посвященный Дню неизвестного солдата, организованный в ИГХТУ. Общались с участниками поисковых отрядов, ветеранами ВОВ.
7. В вузе проведены памятные мероприятия ВОВ на основании рекомендаций Министерства науки и высшего образования.

- «ПОБЕДНЫЕ КИНОПОКАЗЫ». Фильмы военных лет и кино о ВОВ.

-«ЧТО, ГДЕ, КОГДА?» Тематическая игра, посвященная ВОВ.

-«ОКНА ПОБЕДЫ». Установка портретов ветеранов войны на окнах вуза.

- «АКЦИЯ ГЕОРГИЕВСКАЯ ЛЕНТОЧКА"

-«УРОКИ МУЖЕСТВА» Круглый стол. (Штаб общественной поддержки)

-«ЗАКАЛЕННАЯ РОССИЯ» заплыв студентов, посвященный празднованию Дня Победы в рамках «Рубской одиссеи» совместно с федерацией зимнего плавания Ивановской области.

9 мая

ДЕНЬ ПОБЕДЫ.

Возложение

цветов к мемориалу ВОВ.



- «МОЯ ОТЧИЗНА». Конкурс рисунков и видеороликов ко Дню Победы по категориям:
«Сельское хозяйства в годы войны»,
«Животные на войне»,
«Родная земля»



Профилактическая деятельность

Увеличено количество антитеррористических, антиэкстремистских мероприятий, проведены профилактические беседы с представителями структур МВД, Росгвардии, ОМОН, прошел показ тематических фильмов.

1. Оперативно-профилактическое мероприятие «Нет ненависти и вражде».
2. Слет Юных патриотов от «Движение первых»
3. 4 сентября студенты Верхневолжского ГАУ приняли участие в традиционной молодежной акции, посвященной Дню солидарности в борьбе с терроризмом у часовни Александра Невского на Шереметевском проспекте города Иванова.
4. Студенты ВГАУ прослушали лекции по кибербезопасности и противодействию коррупции от сотрудников МВД.

Проектная деятельность

Проектная деятельность имеет творческую, научно-исследовательскую и практико-ориентированную направленность, осуществляется на основе проблемного обучения и активизации интереса обучающихся. Проектная технология способствует социализации обучающихся при решении задач проекта, связанных с удовлетворением потребностей общества. Целью проектной деятельности является понимание и применение обучающимися знаний, умений и навыков, приобретенных при изучении различных дисциплин, в том числе и гуманитарных. Повышение мотивации и развитие творческих способностей происходит из-за наличия в проектной деятельности ключевого признака – самостоятельного выбора. Перспективность проектной и проектно-исследовательской деятельности для обучающихся состоит в открывающихся для них профессиональных возможностях и трудоустройстве, поскольку в команду проекта приглашаются работодатели и социальные партнеры.

Участие студентов в разработке законодательных инициатив и участие в жизни города помогает им осознать свою роль и ответственность как граждан. Это позволяет им стать активными участниками общественного процесса, проявлять заботу о своем городе и стране.

Наиболее значимые мероприятия - студенты ВГАУ приняли участие в обсуждении:

- Новой маршрутной карты города Иванова с представителями Департамента дорожного хозяйства и транспорта и внесли свои ценные комментарии и предложения, основываясь на собственном опыте передвижения по городу.

- Регионального закона о молодежной политике с участием студентов Ивановских вузов и колледжей.

А также, были слушателями лекции, приуроченной ко Дню Конституции в Областной научной библиотеке.

Волонтерская (добровольческая) деятельность

Волонтерская (от лат. voluntarius – добровольный) деятельность или добровольчество, добровольческая деятельность – широкий круг направлений созидательной деятельности, включающий традиционные формы взаимопомощи и самопомощи, официальное предоставление услуг и другие формы гражданского участия. Индивидуальное и групповое добровольчество через деятельность и адресную помощь способствуют социализации обучающихся и расширению социальных связей, реализации их инициатив, развитию личностных и профессиональных качеств, освоению новых навыков. Волонтерская деятельность играет важную роль в воспитательной работе вуза.

Вот несколько значимых аспектов:

1. *Развитие гражданской ответственности*: Волонтерство позволяет студентам осознать свою роль в обществе и внести позитивные изменения.
2. *Расширение кругозора*: Волонтерство предоставляет возможность студентам познакомиться с разными социальными группами, проблемами и потребностями. Это помогает развивать эмпатию, толерантность и понимание различных культур и общественных слоев.
3. *Приобретение навыков*: Волонтерство предоставляет студентам возможность развить такие навыки, как коммуникация, организация, лидерство и управление проектами.
4. *Социальная сеть*: Участие в волонтерских проектах позволяет студентам встретиться с единомышленниками, создать новые связи и расширить свою социальную сеть.
5. *Продвижение университета*: Волонтерская деятельность студентов также способствует позитивной репутации университета. Университеты, активно поддерживающие и поощряющие волонтерство, могут привлечь больше студентов, учитывая растущий интерес к гражданскому участию и социальной ответственности.

Участники волонтерского отряда Верхневолжского ГАУ в 2023 году приняли участие в более 45-ти общероссийских, областных, городских, межвузовских мероприятиях:

- в городских субботниках: «Чистая страна» и «Городской субботник с губернатором», благоустроили территорию набережной вдоль реки Уводь и территорию вокруг мемориала "Красная Галка", сделав город чище,
- во Всероссийской акции "ТРУДКРУТ", в селе Богородское привели в порядок липовую аллею,
- во Всероссийском студенческом форуме «Я- волонтер» и подчеркнули много интересных идей для развития волонтерства нашего вуза,
- Социальная работа руководителя волонтерского отряда вуза была отмечена администрацией города и широкой общественностью. Аркадий Васькин награжден дипломом «Доброволец года» от Комитета молодежной политики, физической культуры и спорта Администрации города Иваново и регионального отделения штаба Народного фронта Ивановской области.

Волонтерская деятельность для воспитательной работы вуза является эффективным инструментом, способствующим развитию личности студентов, их адаптации к обществу и формированию ценностей социальной ответственности.

Участие во Всероссийских мероприятиях

Участие студентов во всероссийских мероприятиях имеет большое значение для воспитания молодежи, позволяет углубить свои знания о истории, культуре и традициях своей страны, а также развить патриотические чувства. Это важно для формирования гражданской и национальной идентичности, уважения к своей стране и гордости за ее достижения.

Студенты Верхневолжского ГАУ в 2023 году приняли участие

- в диктанте Победы,
- во всероссийском экономическом диктанте, организованном Вольным экономическим обществом России (ВЭО России) и Международным Союзом экономистов (МСЭ) при участии Финансового университета при Правительстве РФ, ведущих вузов России,
- в Форуме ЦФО "Твои идеи - твоя жизнь" на базе ИВГПУ, получив опыт общения с более чем 200 студентами из 18 регионов,
- во Всероссийском Дне поля масличных культур «Масличка-2023»,
- в проекте Твой Ход создали специальный сайт zdravostart.ru, где представлен курс по самодисциплине для детей в возрасте 12-18 лет. Команда студентов инженерно-

экономического факультета разработала интерактивный материал, который поможет подросткам овладеть важными жизненными навыками самоорганизации и самоконтроля,

- во Всероссийской олимпиаде студентов "Я- профессионал"
- в бизнес- игре «Я в деле»
- в арт- кластере «ТАВРИДА»

Деятельность студенческих объединений

Верхневолжский ГАУ активно поддерживает студенческую самоорганизацию и инициативы. В 2023 году университет поддержал создание новых студенческих образований и реорганизацию существующих. Студенты имеют возможность самостоятельно организовывать мероприятия, проводить проекты и делиться своими идеями. В 2023 году на базе вуза созданы и действовали следующие добровольные студенческие объединения.

ДСО 2022 года	ДСО созданные в 2023 году
Волонтерский отряд	Медиа -центр
Студенческий совет	Отделение Движение Первых
Студенческий клуб	Спортивный Клуб ВГАУ «ВОСХОД»
	Студенческий патриотический клуб

Процентное распределение активных студентов в добровольных объединениях вуза отражено в диаграмме.



Верхневолжский ГАУ внес значительные изменения в свою воспитательную работу в 2023 году. Фокус университета был сделан на патриотическое воспитание молодежи, профессиональных навыков, пропаганде здорового образа жизни, расширение межвузовского взаимодействия и поддержку студенческой самоорганизации. Эти изменения помогают студентам Верхневолжского ГАУ лучше подготовиться к будущей карьере, развить личностную и профессиональную компетентность, раскрыть свой творческий потенциал, занять активную гражданскую позицию.

Досуговая, творческая, спортивная и социально-культурная деятельность по организации и проведению значимых событий и мероприятий.

Досуговая деятельность обучающихся рассматривается как:

- пассивная деятельность в свободное время (созерцание, времяпровождение, виртуальный досуг (общение в сети Интернет), чтение, дебаты, тематические вечера, интеллектуальные игры и др.);

- активная деятельность в свободное время (физкультурно-спортивная деятельность, туристские походы, игры на открытом воздухе, флешмобы, квесты и др.).

Спортивные мероприятия

В 2023 году на базе вуза открылись новые спортивные направления в виде секций и новые возможности участия в спортивных акциях и мероприятиях. Стали доступными такие виды спорта как бильярд, дзюдо, дартс, сноубординг и др.

С 2023 года организован студенческий спортивный клуб «Восход». Отремонтирован силами студентов тренажерный зал, составлено расписание работы зала, который открыт для свободного посещения студентами. Ведется пропаганда ЗОЖ, создана спортивная группа в соцсети Вконтакте, проводится эффективная агитация по привлечению новых участников СК.

В январе 2023 г. студентка ВГАУ заняла призовое место во Всероссийских соревнованиях «Лыжня России-2023»

В мае 2023 студенты ВГАУ впервые участвовали в акции закаливания «Рубская Одиссея» совместно с членами Федерации зимнего плавания Ивановской области.

В 2023 году студенты ВГАУ впервые приняли участие в межвузовском турнире по шахматам и в межвузовской зарядке с двукратным Чемпионом Мира по спортивной аэробике Антоном Колобовым.

Проведены внутривузовские соревнования по прыжкам в длину, и впервые для лиц с ОВЗ организованы соревнования по Дартсу.

В июне 2023 года на стадионе "Текстильщик" прошёл Чемпионат Ивановской области по лёгкой атлетике. Студенты нашего университета стали победителями и призёрами.

В декабре стартовал пилотный проект «Спорт для Кампуса БИМ», организована поездка на горнолыжный склон не только для студентов ВГАУ, но и других вузов города. Впервые в истории Ивановской области осуществлен групповой межвузовский выезд на горнолыжный склон и групповое занятие по обучению катанию на сноуборде.

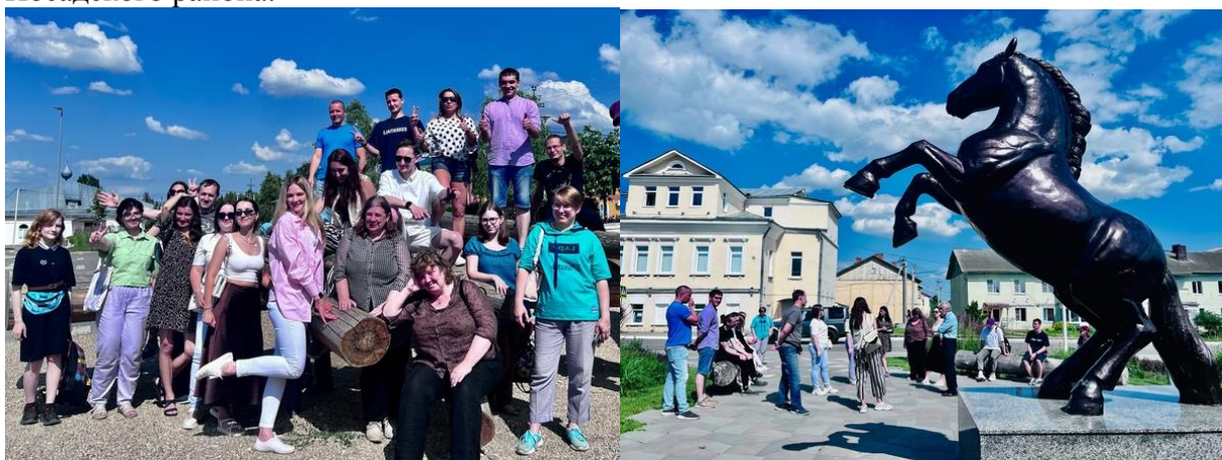
Студенческий туризм

С целью популяризации проекта Кампус, «Наука и университеты» в 2023 году были проведены ознакомительные экскурсии студенческого актива ВГАУ по БИМу. Фестиваль "Ночь заводов" стал для студентов ВГАУ отправной точкой трансформации. Живое знакомство с БИМом цель которого включение в активную городскую жизнь нового места силы Иваново, будущего студенческого Кампуса мирового уровня.



В марте Верхневолжском ГАУ успешно стартовал I этап развития молодежного студенческого туризма «Точка притяжения» на базе Чайка на Рубском озере. Был проведен тренинг по командообразованию, круглый стол по вопросам развития студтуризма, ребята приняли участие в гастрономическом мастер-классе, оказали помощь в уборке территории.

4 июля Верхневолжский ГАУ своей поездкой в Гаврилово-Посадский район Ивановской области совместно с другими вузами города открыл презентованную ранее программу «Студенческий экскурсионный тур» в рамках проекта «Развитие малых городов» нашего региона. Малые города – хранители русской истории и народной культуры. Своими глазами увидеть и понять, чем сегодня живут старинные русские города Ивановской глубинки чрезвычайно важно для сохранения духовности и воспитания подлинного патриотизма. Совместно со студентами Политеха обсудили проект Агротора в рамках Научно-образовательного консорциума «Иваново» (НОК). С главой муниципалитета Владимиром Лаптевым и администрацией района наметили перспективы агротуризма на территории Гав-Посадского района.



В 2023 году 2 группы студентов ВГАУ посетили 3-х-дневный спортивно-оздоровительный лагерь «Всероссийская Летняя школа спортивных менеджеров» на турбазе Рубского озера. Студенты прошли Курс «Спасение на воде», «Канатная дорога», «Эвакуация», бизнес-тренинги, поиграли в командный лазертаг и спортивные игры.



В декабре 2023 г. крупнейшим событием для студентов ВГАУ стало посещение выставки РОССИЯ на ВДХНХ.

Участие в творческих мероприятиях не только обогащает воспитательный процесс молодежи, но и способствует их личностному росту, развитию навыков и формированию

позитивного отношения к жизни. Это помогает им стать творческими, самостоятельными и успешными людьми.

В 2023 году студенты ВГАУ традиционно приняли участие в концерте, посвященном международному дню студента, организовали творческие вечера в День знаний, День Первокурсника и День университета. Приняли участие в новогодней благотворительной ярмарке в помощь бойцам СВО, организовали и провели новогоднюю викторину, тыквенный квест, поддерживали активность в социальных сетях вуза.

С целью социально-психологической адаптации и психологической безопасности усилена работа со стороны педагога-психолога. Выстроена системная работа в соответствии с календарными планами работы психолога от 02.10.2023 и 01.09.2024 г. по 4 направлениям:

- профилактическое
- информационно-просветительское
- психодиагностическое
- методическое

В плане воспитательной работы на 2023 год запланировано 12,9% мероприятий с участием педагога-психолога, все мероприятия выполнены на 100%. В плане воспитательной работы особое внимание направлено на профилактику:

- распространения идей экстремизма и терроризма в молодежной среде,
- депрессивных и суицидальных настроений обучающихся,
- употребления алкогольных, наркотических и психоактивных веществ,
- безопасного поведения в сети «Интернет» и т.д.

С этой целью в Университете выполнены следующие виды работ педагога-психолога:

Психологическое обследование студентов первых курсов с целью оценки адаптационных ресурсов, учебной мотивации и выявления ранних признаков дезадаптации

Октябрь-ноябрь 2023 года проведена входная диагностика для студентов колледжа и студентов 1-3 курсов:

Фронтальную диагностику «Уровень адаптации» успешно прошли студенты колледжа 1 курс (12ч), 1 курс (40ч), 1 курс 3 группа (75ч), 1 курс 1,2,3 группа (63ч).

Проведен тест Лири на определение типов взаимодействия, уровень конфликтности и умение управлять отношения в малой группе студенты 1-3- их курсов (167ч).

Проведена работа по итогу теста Лири, с анализом психограммы для студентов в индивидуальном порядке.

Проведена лекции по «Эмоциональной грамотности», «Эмоции и профессия» для студентов 3-4 курсов. Отработаны навыки отработки страха перед экзаменом и сильной печалью во время производственной практики.

Проведено ежегодное социально-психологическое тестирование на определение склонности к девиантному поведению и склонности к употреблению наркотиков, прошли тест 100% обучающихся.

Проведена игра-тренинг «Как важно быть командой» для студентов колледжа 2 курс, и студентов вуза 1-2 курс. По итогам занятий студенты написали сочинение на тему, что такое команда, какие примеры команд они видят в своей жизни.

Информационно-просветительская работа

Психологическое консультирование:

В период с октября по декабрь 2023 года проведены 84 индивидуальные консультации для студентов ВУЗа.

Наиболее частые причины обращения для проведения консультаций и оказания помощи: не умение выстраивать отношения, эмоциональная неграмотность (сложности выполнения жизненных задач, из-за эмоций высокой интенсивности), сложности с решением экзистенциальных вопросов.

Наличие профилактических мероприятий снижает риск вовлечения обучающихся в совершение противоправных действий, правонарушений и преступлений, поэтому проведен ряд мероприятий для укрепления личности обучающихся, противодействие идеологии экстремизма, терроризма (осознание гражданской позиции, работа с характером, укрепление духовно-нравственной основы личности):

- тематический кинопросмотр «Жизнь Дэвида Джуэлла»;
- проведено практическое занятие «Вербализация», где студенты осознали, как выйти из инфантильной позиции Ребенок – Взрослый и научились выстраивать конструктивный диалог.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

В ведении университета находятся 65 земельных участков общей площадью 230,8691 га, из них 225,1433 га земли сельскохозяйственного назначения, на все участки зарегистрированы права постоянного (бессрочного) пользования.

Кроме того университет распоряжается 28 объектами недвижимого имущества общей площадью 46065,90 кв.м., на все объекты зарегистрированы права оперативного управления. Ведение образовательного процесса организовано в учебно-лабораторных корпусах:

- Корпус А, г. Иваново, ул. Советская, д.45 (площадь 9215 кв.м.);
- Корпус Б г. Иваново, пер. Семеновского, д.6/13 (5809,6 кв.м.);
- г. Иваново, ул. Поэта Ноздрина, д.6 (216,1 кв.м.);
- Корпус К, г. Иваново, ул.4-я Сосневская, д.123 (249,5 кв.м.);
- Корпус М, г. Иваново, ул. Генерала Горбатова, д.19 (7658,2 кв.м.);
- Ивановский р-н, Богородское, ул. Парковая, д.58 (1643,2 кв.м.), с сентября 2017 года временно выведено из эксплуатации, в процессе обучения не используется;
- г. Иваново, ул. Рыбинская, д.57 (Ветеринарная клиника) (1157,2 кв.м.);
- г. Иваново, ул. Рыбинская, д.57 (Механические мастерские) (1092,7 кв.м.), с сентября 2017 года временно выведено из эксплуатации, в процессе обучения не используется;
- Ивановский р-н, д. Востра, строение 2 (Ангар для сельскохозяйственной техники) (1171,2 кв.м.).

Во всех корпусах имеются учебные аудитории для проведения семинарских и лекционных занятий.



Сведения о наличии и использовании площадей приведены в таблице 6.1.

Таблица 6.1.

Наличие и использование площадей

Наименование показателей	Всего	Из нее площадь:			
		сданная в аренду или субаренду	требующая капитального ремонта	находящаяся в аварийном состоянии	оборудованная охранно-пожарной сигнализацией
Общая площадь зданий (помещений) – всего	46 066	0	35 636	2 109	39031
из нее площадь:					
а) учебно-лабораторных зданий	28 473	0	19 165	120	24 540
в том числе:					
- учебная	16 882	0	14 034	120	15 451
из нее площадь крытых спортивных сооружений	932	0	932	0	932
- учебно-вспомогательная	8 502	0	2 948	0	7 227
- подсобная	3 089	0	2 183	0	1 862
из нее площадь пунктов общественного питания	1 176	0	781	0	1 176
б) общежитий	14 790	0	14 790	824	13 967
в том числе жилая	7 364	0	7 364	499	6 864
из нее занятая студентами	1 866	0	1 866	0	1 866
в) прочих зданий	2 803	0	1 681	1 165	524

Учебный корпус № 1 («Дом Н.Т. Щапова»), учебное здание № 2 («Широкая улица» (г. Иваново, Степанова ул.)) и дендрарий («Сад акклиматизации южных растений, который заложил и где работал в 1925-1961 гг. ученый-селекционер Л.П. Шуйский») являются выявленными объектами культурного наследия, поэтому, с целью принятия мер по обеспечению их сохранности как объектов культурного наследия, по ним оформлены охранные обязательства по использованию и содержанию недвижимых памятников истории и культуры.



Для лабораторных исследований используются:

- лаборатория микробиологии;
- лаборатория диагностики и технического обслуживания тракторов и сельскохозяйственных машин;
- лаборатория конструкции автомобилей
- лаборатория автотракторного электрооборудования
- лаборатория сельскохозяйственных машин
- лаборатория почвообрабатывающих машин
- лаборатория механизации и технологии животноводства
- лаборатория безопасности жизнедеятельности
- лаборатория теплотехники
- лаборатория электропривода и электрооборудования.

Лабораторные комплексы оснащены необходимым оборудованием для проведения лабораторных занятий.

Для обеспечения учебного процесса используется большой транспортный парк, в состав которого входят: 2 легковых автомобиля, 2 грузовых автомобиля, 2 автобуса, 6 колесных тракторов, 2 гусеничных трактора, 3 комбайна, комплекты навесного и дополнительного сельскохозяйственного оборудования. Перечисленный транспорт и оборудование нуждается в ремонтных работах разной степени сложности.



Важнейшей составной частью инфраструктуры Университета являются вопросы жилищно-бытового, медицинского обслуживания и организации общественного питания студентов.

Для обеспечения студентов горячим питанием в корпусе «А» и корпусе «М» имеются две столовые, а в расписании учебных занятий предусмотрены перерывы: с 11-10 до 11-50 и с 15-00 до 15-40. Питание представляет собой широкий ассортимент холодных закусок (салатов), двух наименований первых блюд, трех-четырех наименований мясных и рыбных блюд, гарниры, соки, безалкогольные напитки и выпечка (таблица 6.2).

Таблица 6.2

Наличие мест общественного питания

Наименование показателей	Учебно-лабораторные здания	Общежития
1	2	3
Число посадочных мест в собственных (без сданных в аренду и субаренду) и арендованных предприятиях (подразделениях) общественного питания	214	0
в том числе фактически используется	185	0
Число посадочных мест в предприятиях (подразделениях) общественного питания, сданных в аренду и субаренду и арендованных предприятиях (подразделениях) общественного питания	0	0

В общежитиях университета столовых или буфетов нет, но для приготовления пищи на каждом этаже предусмотрены кухни, в которых имеются электрические или газовые плиты, мойки, разделочные столы, мусорные баки. После проведения капитального ремонта общежития №2 на ул. Велижской д.59, планируется открыть новую столовую.

В Университете оборудован амбулаторный медицинский пункт в учебном корпусе «А». В виду временного отсутствия медицинского работника, мероприятия, связанные с его работой, проводятся сторонними медицинскими организациями.

Для обеспечения проживания иногородних и иностранных студентов используются общежития:

- Общежитие №2, г.Иваново. ул.Велижская. д.59а;
- Общежитие №3, г.Иваново, ул.Тимирязева, д.53, с 2016г. выведено из эксплуатации, и в настоящее время не используется; готовится к проведению капитального ремонта.
- Общежитие №4, Ивановская область, Ивановский район, с.Богородское. ул.Парковая, д.56, выведено из эксплуатации и готовится к передачи в «Дом РФ» и последующей реализации.

В рассматриваемом периоде в общежитии №2 размещается 300 студентов.

Все общежития университета оборудованы системой видеонаблюдения и системой контроля доступа, оснащены металлодетекторами.

Площадь проживания на одного студента в соответствии с требованиями Жилищного кодекса РФ составляет – не менее 6 кв.м. Студенты проживают в комнатах по 2, 3 и 4 человека. В каждой жилой комнате имеется необходимая мебель: шкаф для одежды, шкаф

для посуды, стол обеденный, стол письменный, кровати, прикроватные тумбы, стулья (по количеству проживающих), книжные полки, зеркало.

На каждом этаже общежития расположены кухни, комнаты для умывания, туалеты. Для проведения культурно-массовых мероприятий и совещаний в общежитиях используются актовые залы, оборудованные телевизорами, стереофоническими аудиосистемами и WI-FI роутерами.

Для занятий спортом в общежитиях имеются спортивные комнаты, оборудованные теннисными столами и спортивным инвентарем (штанги, гантели, мячи). В общежитии проводится работа по поддержанию необходимого санитарного состояния, выполнению распорядка дня, привитию навыков самообслуживания. В общежитиях организовано дежурство по комнатам, кухням, закрепленным территориям.

Большое внимание уделяется в общежитиях вопросам предупреждения правонарушений. Обеспечением охраны общественного порядка занимается частное охранное предприятие.



Проведение спортивных занятий организовано в спортивном зале корпуса А по адресу г. Иваново. ул.Советская, д.45. Спортзал площадью 514 кв.м. предназначен для игровых видов спорта - футбол, волейбол, баскетбол, бадминтон. Имеется тренажерный зал.



В течение 2023 года силами сотрудников университета, а также с привлечением подрядных организаций, исходя из финансовых возможностей вуза, проделана большая работа по поддержанию и улучшению материально-технической базы и имущественного комплекса университета.

В корпусе «А» выполнен частичный ремонт кровли, восстановлена кладка стены внутреннего парапета на кровле, произведены ремонтные работы на фасаде здания по «вычинке» и ремонту кирпичной кладки, произведена замена части силовых сетей и двух щитов на 4 этаже.

В учебно-лабораторном корпусе «М» выполнен ремонт части водопроводной и канализационной системы.

В общежитии № 2 выполнен частичный ремонт канализационной системы, подготовлена и размещена на торговую площадку заявка на замену всех оконных блоков на новые пластиковые.

В ветеринарной клиники выполнены отделочные работы части помещений, подготовлена сметная документация по ремонту лечебных кабинетов, а также части отопления и усилению проемов.

С целью предупреждения обрушения парапетов в учебном корпусе «Б» на пер. Семеновского д. 6/13 проведены работы по демонтажу и укреплению кирпичных конструкций.

В 2023г. были проведены технические обследования ветеринарной клиники и общежития №2, для составления проектно-сметной документации по комплексному капитальному ремонту данных объектов вуза и размещения заявок на торговой площадке для проведения аукционов.

7. ФИНАНСОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ УНИВЕРСИТЕТА

Образовательная, научная и хозяйственная деятельность Университета в 2023 году осуществлялась за счет субсидий на финансовое обеспечение выполнения государственного задания, средств субсидий на иные цели, средств полученных от приносящей доход деятельности.

Общий объем финансовых средств Университета в 2023 году составил 209,7 млн. рублей, в том числе:

- средства от приносящей доход деятельности – 25,7 млн. рублей или 12,3%;
- субсидия на финансовое обеспечение выполнения государственного задания составила 129,0 млн. рублей или 61,5%;
- субсидия на иные цели – 55,0 млн. рублей или 26,2%.

Доходы от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности составили 25751,7 тыс. рублей (без учета оплаты НДС и налога на прибыль 28188,0 тыс. рублей) или 12,3% общего объема финансовых средств Университета.

Основными источниками поступлений являлись:

1. платные образовательные услуги – 18689,9 тыс. рублей;
2. средства от предоставления общежития студентам и сотрудникам университета – 2266,3 тыс. рублей;
3. платные образовательные услуги – среднее профессиональное образование - 1827,0 тыс. рублей;
4. поступления средств от юридических и физических лиц в виде пожертвований – 1574,4 тыс. рублей;
5. доходы от сдачи металлолома – 801,0 тыс. рублей;
6. доходы от реализации питания (1квартал) – 692,9 тыс. рублей;
7. поступление от дополнительных образовательных услуг – 682,5 тыс. рублей;
8. платная аспирантура - 563,2 тыс. рублей;
9. доходы в рамках научных работ – 395,0 тыс. руб.
10. доходы от аренды- 275,5 тыс. рублей;
11. доходы от научно-учебной станции – 233,8 тыс. рублей;
12. доходы от оказания услуг ПЦР-лаборатории 82,0
13. доходы от библиотеки 41,1 тыс. рублей;

14. доходы от оказания редакционно-полиграфических услуг – 34,0 тыс. рублей.
15. прочие доходы 29,4 тыс. рублей;

Субсидия на иные цели в 2023 году выделялась на следующие мероприятия:

- на выплату стипендий обучающимся в сумме 37791,5 тыс. рублей;
- на осуществление мероприятий по капитальному ремонту объектов недвижимого имущества, в том числе реставрации, за исключением реконструкции с элементами реставрации в сумме 411,5 тыс. рублей;
- на выполнение мероприятий в области противопожарной безопасности 1407,9 тыс. рублей

- на проведение технического обследования зданий – 540,0 тыс. рублей,

- на приобретение особо ценного имущества (для ветеринарной клиники) - 10115,3 тыс. рублей

- на приобретение иного имущества (для ветеринарной клиники) – 4884,7 тыс. рублей

- на приобретение сельскохозяйственной техники – 1993,7 тыс. рублей

Субсидии в 2023 году перечислялись Университету на счета в УФК по Ивановской области согласно заключенными Соглашениями с Минобрнауки РФ.

Финансирование расходов Университета производилось в соответствии с планом финансово-хозяйственной деятельности.

Фонд оплаты труда с начислениями за счет средств субсидии на выполнение государственного задания в 2023 году составил 93,2 млн. руб. или 69,4 % от общего объема средств субсидии на выполнение государственного задания.

В 2023 году расходы на услуги связи, прочие работы и услуги, транспортные услуги, работы и услуги по содержанию имущества остались на уровне прошлых лет. Также выполнялись срочные ремонтные работы с целью ликвидации аварийной ситуации.

В отчетном году сохранилась тенденция снижения расходов на заработную плату.

Расходы на коммунальные услуги по сравнению с прошлым годом увеличились с 16,3 млн. рублей до 17,3 млн. рублей.

Согласно приказу Минобрнауки России №1106 от 14.11.2022 Университету переданы полномочия по исполнению публичных обязательств по отношению к студентам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

На 1 января 2023 года в Университета обучаются __ студентов данной категории, из них _ студента-первокурсника.

В 2023 году на исполнение данных полномочий перечислено 15237,8 тыс. рублей. В 2022 году на исполнение данных полномочий перечислено 18 157,5 тыс. рублей. В 2021 году - 17 851,0 тыс. рублей, в 2020 году -18 849,6 тыс. рублей, 2019 году-12 872,8 тыс. рублей, 2018 году - 4050,6 тыс. рублей, в 2017 году – 4 187,3 тыс. рублей, в 2016 году - 2 624,0 тыс. рублей.

В соответствии с государственной Программой поэтапного совершенствования оплаты труда в государственных (муниципальных) учреждениях на 2012-2018 годы и в результате мероприятий по оптимизации штатной численности Университета, вызванных снижением контингента обучающихся, отмечается устойчивое сокращение штатов Университета.

В 2023 году средняя численность сотрудников по данным статистического отчета ЗП-образование составила 169,7 человек, из них 60,1 человека профессорско - преподавательского состава, в том числе 6,1 чел.- внешние совместители.

В целях выполнения Указа Президента Российской Федерации № 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики" и реализации положений «Дорожной карты» Минобрнауки России в Университете осуществлялось повышение оплаты труда профессорско-преподавательского состава. В итоге средняя зарплата ППС составила

48694,81 рублей, это 161,13 % от размера средней заработной платы по Ивановской области. Норматив по Дорожной карте Минобрнауки России - 200% от средней по региону. Невыполнение показателя средней заработной платы ППС обусловлено погашением просроченной кредиторской задолженности, образовавшейся в 2021-2022 годах и отсутствием достаточных внебюджетных средств на оплату стимулирующих выплат профессорско-преподавательскому составу. Размер заработной платы по всем сотрудникам Университета составил 36355,87 рублей в месяц.

Показатели финансово-экономической деятельности университета в 2023 году представлены в таблице 7.1.

таблица 7.1.

Финансово-экономическая деятельность в 2023 г.

№ п/п	Показатель	2023 г.
1	2	3
1.	Доходы университета из всех источников в расчете на одного НПП, тыс. руб.	3443,73
2.	Доходы университета из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного НПП, тыс. руб.	422,85
	Удельный вес финансовых средств от приносящей доход деятельности в общем объеме финансовых средств, полученных образовательными организациями высшего образования от реализации образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата, программ специалитета, %	83,5
3.	Отношение среднего заработка НПП в университете (из всех источников) к средней заработной плате по экономике региона, %	159
4.	Доходы университета из всех источников в расчете на численность студентов (приведенный контингент), тыс. руб.	234,1
5.	Доходы образовательной организации, за исключением доходов от основной деятельности и аренды, в расчете на одного НПП, тыс. руб.	94,23
6.	Доля стоимости современных (не старше 5 лет) машин и оборудования в университете в общей стоимости машин и оборудования, %	37,1

