

**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**
«18» марта 2025г.

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



Иваново 2025



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
<input type="checkbox"/> Содержание основных образовательных программ	12
<input type="checkbox"/> Организация и качество приема абитуриентов	12
2.2. Сведения об основных образовательных программах высшего образования – программах подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.....	35
2.3. Сведения об основных образовательных программах среднего профессионального образования.....	39
2.4. Сведения о дополнительных образовательных программах.....	40
2.5. Анализ внутренней системы оценки качества образования	45
2.6. Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение реализуемых ОПОП.....	59
2.7. Кадровое обеспечение реализуемых образовательных программ.....	67
3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	72
4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	80
5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА.....	83
6. ОРГАНИЗАЦИЯ СОЦИАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ.....	92
7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.....	95
8. ФИНАНСОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ УНИВЕРСИТЕТА	104



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 09.01.2025 № 03-02 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: www.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.

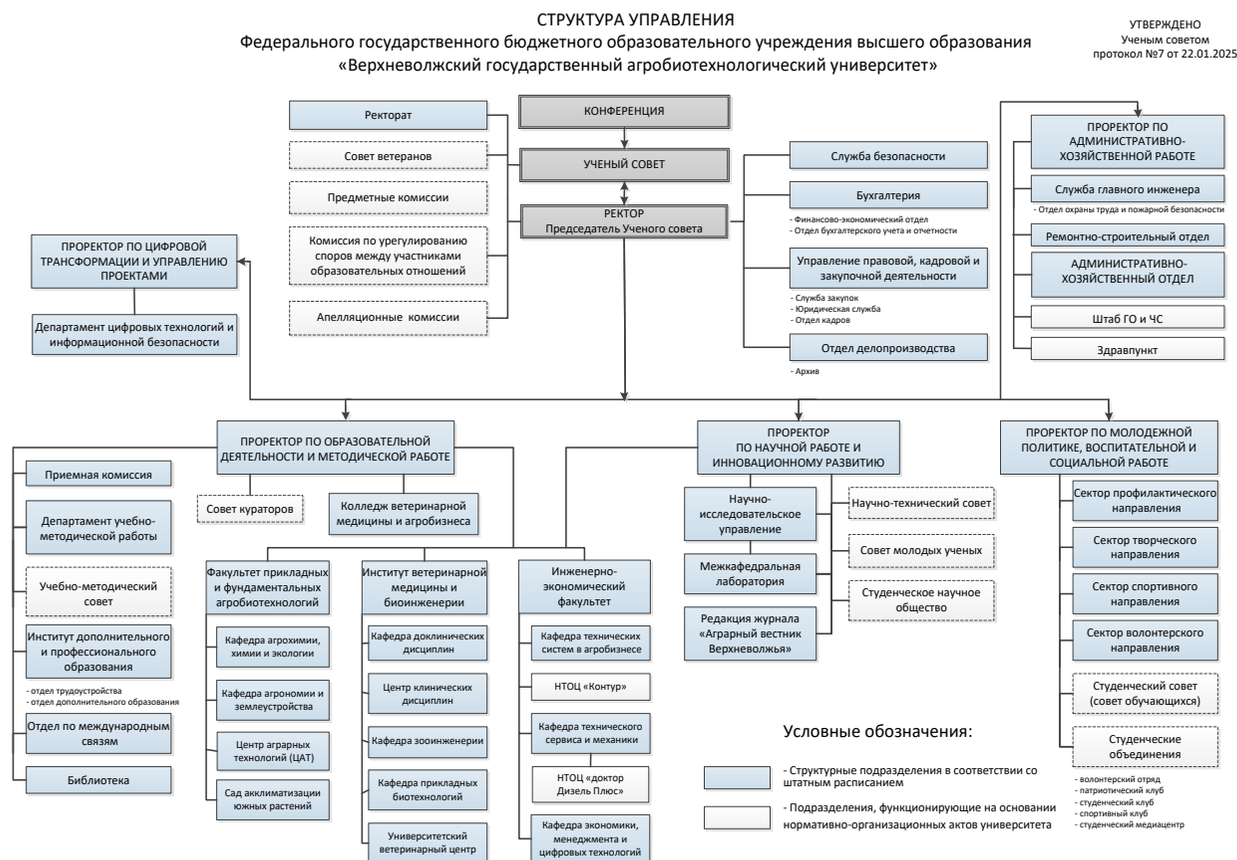


Рис.1.1. Структура управления ФГБОУ ВО «Верхневолжский ГАУ»

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;
- основные 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 номер свидетельства А007-00115-37/01220090).

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

Высшее образование

В Университете осуществляется подготовка по шести укрупненным группам специальностей и направлений подготовки, по четырем 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);
- 38.00.00 Экономика и управление (бакалавриат);
- 1.5 Биологические науки (подготовка кадров высшей квалификации);
- 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 11 программ бакалавриата (по 9-ти направлениям подготовки), 1 – специалитета (по 1 специальности), 3 – магистратуры (по 3-м направлениям подготовки), 2 программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (по 2-м направлениям подготовки), 4 программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (по 4 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 сельскохозяйственной продукции	Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства	высшее образование – бакалавриат	Бакалавр
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	Исследователь.

				высшей квалификации	Преподаватель-исследователь
36.00.00 Ветеринария и зоотехния					
13	36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Ветеринарно-санитарная экспертиза	высшее образование – бакалавриат	Бакалавр
14	36.03.02	Зоотехния	Технология производства продуктов животноводства / Управление живыми биологическими системами в АПК	высшее образование – бакалавриат	Бакалавр
15	36.04.02	Зоотехния	Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства	высшее образование – магистратура	Магистр
16	36.05.01	Ветеринария	Ветеринария	высшее образование – специалитет	Ветеринарный врач
38.00.00 Экономика и управление					
17	38.03.01	Экономика	Бухгалтерский учет, анализ и аудит в АПК	высшее образование – бакалавриат	Бакалавр
Программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре					
18	1.5.17	Паразитология	Паразитология	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	-
19	4.1.3	Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений	Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	-
20	4.2.1	Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	-
21	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 01.10.2024 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 1458 чел., в том числе по очной форме обучения 788 чел.(54,1 %), по очно-заочной форме обучения 75 чел. (5,1 %), по заочной

– 595 чел.(40,8 %). Распределение контингента обучающихся по формам обучения и источникам финансирования в 2024 году представлено на рисунке 2.1.1.



Рисунок 2.1.1. Распределение контингента обучающихся по формам обучения и источникам финансирования в 2024 году, чел.

Большинство обучающихся очной формы обучения получают образование за счет бюджетных ассигнований из федерального бюджета – 94,8% и 5,2% – по договорам об оказании платных образовательных услуг; по очно-заочной форме обучения соответственно 64,0% и 36,0%; по заочной – 61,5% и 38,5%.

Таблица 2.2

**Количественные показатели контингента обучающихся
за 2020 – 2024 гг., чел.**

Год	Обучается в университете – всего	в том числе:							
		за счет средств федерального бюджета				по договорам об оказании платных образовательных услуг			
		всего	очно	заочно	очно-заочно	всего	очно	заочно	очно-заочно
2020	1633	1291	877	-	414	342	65	277	-
2021	1541	1249	798	19	432	292	67	225	-
2022	1471	1212	766	19	427	259	56	203	-
2023	1470	1178	766	30	382	292	47	233	12
2024	1458	1161	747	366	48	297	41	229	27

По сравнению с 2023 годом по данным из ВПО-1 на 01.10.2024 года контингент обучающихся уменьшился на 12 человек. Всего за 2023 – 2024 учебный год было отчислено 337 человек, в том числе: переведено в другие образовательные организации – 12, добровольно прекратили образовательные отношения (бросили учебу) – 56, отчислено за неуспеваемость –

217. Прибыло в вуз с этим же году 130 человек: переведено из других образовательных организаций – 68, восстановлено – 26 человек.

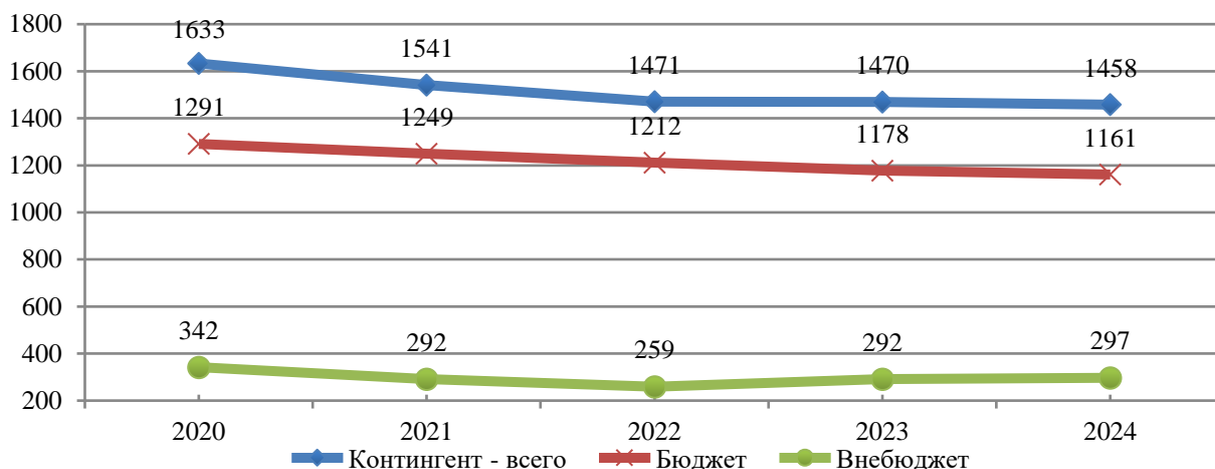


Рисунок 2.1.2. Распределение контингента обучающихся по источникам финансирования и годам (за последние 5 лет), чел.

Распределение контингента студентов по специальностям и направлениям подготовки в зависимости от формы обучения в 2024 году представлено на рисунке 2.1.3.

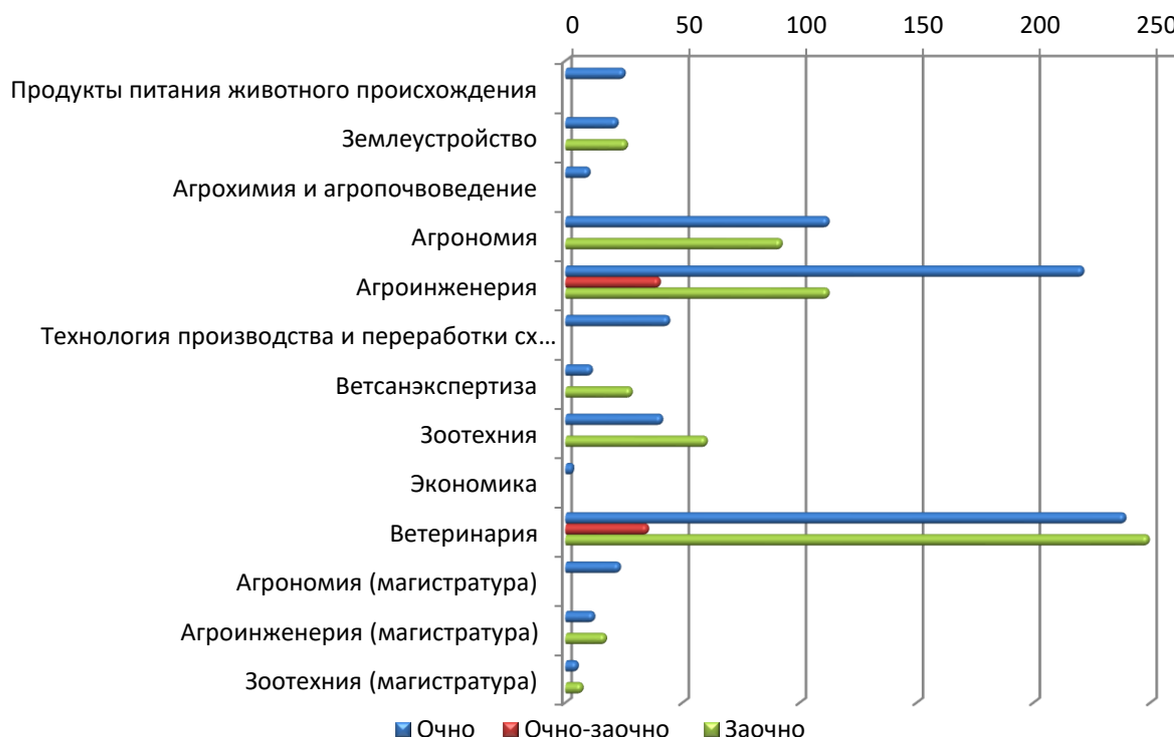


Рисунок 2.1.3. Распределение контингента обучающихся по специальностям и направлениям подготовки в зависимости от формы обучения (на 01.10.2024), чел.

▪ 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](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

Профориентационная работа в Университете – это комплекс мероприятий, направленных на поиск абитуриентов и помощь им с определением и реализацией профессиональных целей.

Традиционно в Университете проходили «Дни открытых дверей», как общевузовские, так и отдельных факультетов, в рамках которых проведены экскурсии, в том числе с демонстрацией новейших достижений, выставки, мастер-классы. Университет активно принимал приглашения для участия в ярмарках вакансий, ярмарках образовательных услуг.

Основная профориентационная работа была направлена на учащихся средних профессиональных образовательных учреждений. Целью этой работы является помощь

выпускникам СПО в понимании, какие возможности и карьерные перспективы открывает получение высшего образования.

За институтом и факультетами Университета были закреплены школы города и района для проведения профориентационной работы. Работа с выпускниками школ направлена на информирование о специальностях, направлениях подготовки и их актуальности на рынке труда.

На всех этапах профориентационной работы привлекались мотивированные преподаватели и активные студенты всех направлений обучения.

Информационной составляющей профориентационной работы является также публикация постов в социальных сетях, популяризация аграрных направлений обучения.

Перечень профориентационных мероприятий проведенных в 2024 календарном году приведен в таблице 2.3.

Таблица 2.3

2.3. Перечень профориентационных мероприятий, проведенных в 2024 г.

№ п/п	Мероприятие	Дата проведения	Участники
1	День открытых дверей	20.04.2024 23.11.2024	Проректор по ОДиВР, Проректор по МП и СР Мастер-классы факультетов университета, учащиеся 10-11 классов школ и выпускники колледжей Ивановской области
2	День открытых дверей Верхневолжский ГАУ Институт ветеринарной медицины и биоинженерии	03.02.2024	Проректор по ОДиВР, Мастер-классы факультетов университета, учащиеся 10-11 классов школ и выпускники колледжей Ивановской области
3	День открытых дверей Верхневолжский ГАУ Факультет прикладных и фундаментальных агробiotехнологий	10.02.2024	Проректор по ОДиВР, Мастер-классы факультетов университета, учащиеся 10-11 классов школ и выпускники колледжей Ивановской области
4	День открытых дверей Верхневолжский ГАУ Инженерно-экономический факультет	17.02.2024	Проректор по ОДиВР, Мастер-классы факультетов университета, учащиеся 10-11 классов школ и выпускники колледжей Ивановской области
5	День карьеры	Май 2024	Руководство университета, Институт ДПО, представители Департамента сельского хозяйства и продовольствия Ивановской области, руководство Ивановского

			отделения Россельхозбанка, студенты, родители
6	Ярмарка вакансий, приуроченная ко Дню работников пищевой промышленности	21.10.2024	Проректор по МП и СР Институт ветеринарной медицины и биоинженерии Приемная комиссия
7	Ярмарка учебных образовательных услуг г. Фурманов	Ноябрь 2024	Проректор по МП и СР, учащиеся 9-10-11 классов школ и выпускники колледжей г. Фурманов
8	Ярмарка учебных образовательных услуг г. Кохма	18.12.2024	Проректор по МП и СР, учащиеся 9-10-11 классов школ и выпускники колледжей г. Кохма и Иваново
9	Ярмарка учебных образовательных услуг с. Лежнево	Май 2024	Приемная комиссия
10	Интерактивная образовательная выставка «Учись в Иваново» Центр «Солярис»	01.12.2024	Проректор по ОДиВР, Мастер-классы факультетов университета, учащиеся 10-11 классов школ и выпускники колледжей Ивановской области
11	Профориентационные встречи со студентами выпускных курсов колледжей Ивановской, Владимирской, Ярославской областей: ОГБПОУ «Кинешемский политехнический колледж» ОГБПОУ «Кинешемский колледж индустрии питания и торговли» ОГБПОУ «Ивановский технический колледж» ОГБПОУ «Ивановский автотранспортный колледж» ОГБПОУ «Юрьевецкий агропромышленный колледж» ОГБПОУ «Фурмановский технический колледж» ОГБПОУ «Ивановский колледж пищевой промышленности» ОГБПОУ «Тейковский индустриальный колледж» ОГБПОУ «Шуйский технологический колледж»	Февраль-май Октябрь-декабрь 2024 год	Проректор по ОДиВР, Проректор по МП и СР Деканы факультетов, директор института, преподаватели и студенты Университета Приемная комиссия Университета Обучающиеся колледжей

	ГБПОУ ВО «Суздальский индустриально- гуманитарный колледж» ОГБПОУ Кохомский индустриальный колледж ОГБОУ СПО «Плесский колледж бизнеса и туризма» ПОЧУ «Ивановский кооперативный техникум» ГПОУ ЯО «Великосельский аграрный колледж» ОГБПОУ Вичугский многопрофильный колледж ГБПОУ ВО Юрьев-Польский индустриально- гуманитарный колледж ГБПОУ МО «Электростальский колледж» ГПОУ ЯО Борисоглебский политехнический колледж ГАПОУ ВО Никологорский аграрно-промышленный колледж ОГБПОУ Ивановский промышленно- экономический колледж		
12	Профориентационные встречи с обучающимися 9- 10-11 классов школ г. Иванова	В течение года	Деканы факультетов, директор института, преподаватели и студенты Университета
13	Подготовка информации, верстка, изготовление методический материалов по приемной кампании 2025- 2026 г.г.	Октябрь тираж 1000 экз.	Приемная комиссия Редакционный отдел
14	Оформление стендов «Приемная комиссия», «Колледж ветеринарной медицины и агробизнеса»	Октябрь 2024	Директор института ВМиБ Приемная комиссия
15	Подготовка информации о работе приемной комиссии для публикации постов в сообществах и социальных сетях	В течение года	Приемная комиссия Департамент ЦТи ИБ
16	Актуализация информации на сайте Приемной комиссии	В течение года	Приемная комиссия Помощник ректора по маркетингу

Приемная комиссия начала свою работу 20 июня 2024 года. Прием осуществлялся в соответствии Приказом Минобрнауки России №821 от 27.09.2024 года «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» и Правилами приема в ФГБОУ ВО «Верхневолжский ГАУ» на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/2025 учебный год, Правилами приема по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2024/2025 учебный год, утвержденными Ученым советом Университета.

Контрольные цифры приема (КЦП) на места, финансируемые из федерального бюджета, составили 298 мест, из них 203 – на очную форму обучения, 75 – на заочную, 20 – на очно-заочную.

Прием документов в 2024 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 2024/2025 учебный год представлены в таблице 2.4.

Таблица 2.4.

2.4. Контрольные цифры приема на 2024/2025 уч.гг.

Направление подготовки или специальность		План приема, чел.
код	наименование	2024 г.
1	2	3
Очная форма обучения		
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	12
21.03.02	Землеустройство и кадастры	8
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	12
36.05.01	Ветеринария	45
35.04.04	Агрономия	5
35.04.06	Агроинженерия	5
36.04.02	Зоотехния	4
1.5.17	Паразитология (аспирантура)	2
4.1.3	Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений (аспирантура)	2
4.2.1	Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология (аспирантура)	2
4.3.1	Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса (аспирантура)	1
Всего по очной форме обучения		203
Очно-заочная форма обучения		
35.04.06	Агроинженерия	20
Всего по очно-заочной форме обучения		20

Заочная форма обучения		
35.03.04	Агрономия	20
35.03.06	Агроинженерия	21
36.03.02	Зоотехния	15
36.05.01	Ветеринария	16
35.04.06	Агроинженерия	3
Всего по заочной форме обучения		75
Итого		298

В 2024 году по целевым договорам обучающиеся не поступали. На места с возмещением затрат на обучение в 2024 году поступило 50 человек (5 по очной форме обучения и 45- по заочной).

Зачисление на места с возмещением затрат представлено представлено в таблице 2.5.

Таблица 2.5.

2.5. Зачислено на места с возмещением затрат на обучение

Направление подготовки или специальность		Количество, чел.
код	наименование	2024 г.
1	2	3
Очная форма обучения – всего		5
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	0
21.03.02	Землеустройство и кадастры	0
35.03.04	Агрономия	1
35.03.06	Агроинженерия	2
35.03.07	Технология производства и переработки с/х продукции	0
36.03.02	Зоотехния	0
38.03.01	Экономика	0
36.05.01	Ветеринария	2
Заочная форма обучения – всего		45
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	0
21.03.02	Землеустройство и кадастры	0
35.03.04	Агрономия	4
35.03.06	Агроинженерия	4
35.03.07	Технология производства и переработки с/х продукции	0
36.03.02	Зоотехния	3
38.03.01	Экономика	0

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

Рейтинг направлений и специальностей в 2024 году представлен в таблице 2.6.

Таблица 2.6.

2.6. Рейтинг направлений и специальностей

Направление подготовки или специальность		Очная форма обучения		Очно-заочная форма обучения		Заочная форма обучения	
код	наименование	2024 г.		2024 г.		2024 г.	
		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	8	1	-	-	-	-
21.03.02	Землеустройство и кадастры	9,4	1	-	-	-	-
35.03.04	Агрономия	5,1	1	-	-	3,3	1
35.03.06	Агроинженерия	3,4	1,01	2,75	2,1	4,1	3,7
35.03.07	Технология производства и переработки с/х продукции	6,7	1	-	-	-	-
36.03.02	Зоотехния	12	1	-	-	3,7	1,1
36.05.01	Ветеринария	5,0	1,3	-	-	12	3,2

Результаты мониторинга вступительных испытаний по ОПОП университета представлены в таблице 2.7.

Таблица 2.7.

2.7. Результаты мониторинга вступительных испытаний по ОПОП (очная форма обучения, бюджет)

Направление подготовки или специальность		2024г.	
код	наименование	Минимальный проходной балл	Проходной балл
1	2	3	4
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	118	132
21.03.02	Землеустройство и кадастры	118	134
35.03.04	Агрономия	118	129
35.03.06	Агроинженерия	118	120
35.03.07	Технология производства и переработки с/х продукции	118	124
36.03.02	Зоотехния	118	133
38.03.01	Экономика	123	-
36.05.01	Ветеринария	118	153

Перечень вступительных испытаний в 2024 году представлен в таблице 2.8.

Таблица 2.8

2.8. Перечень вступительных испытаний в 2024 году

Направление подготовки или специальность		Квалификация (степень)	Перечень вступительных испытаний
код	наименование		
1	2	3	4
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	бакалавриат	Математика (профиль), русский язык, биология/химия/физика/информатика и ИКТ
21.03.02	Землеустройство и кадастры	бакалавриат	Математика (профиль), русский язык, физика/химия/информатика и ИКТ
35.03.04	Агрономия	бакалавриат	Биология, русский язык, химия/математика (профиль)/ физика/информатика и ИКТ
35.03.06	Агроинженерия	бакалавриат	Математика (профиль), русский язык, физика/химия/информатика и ИКТ
35.03.07	Технология производства и переработки с/х продукции	бакалавриат	Биология, русский язык, химия/математика (профиль)/ физика/информатика и ИКТ
36.03.02	Зоотехния	бакалавриат	Биология, русский язык, химия/математика (профиль)/физика
36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	бакалавриат	Биология, русский язык, химия/математика (профиль)/физика
38.03.01	Экономика	бакалавриат	Математика (профиль), русский язык, обществознание/информатика и ИКТ
36.05.01	Ветеринария	специалитет	Биология, русский язык, химия/математика (профиль)/физика
35.04.04	Агрономия	магистратура	междисциплинарный экзамен по агрономии
35.04.06	Агроинженерия	магистратура	междисциплинарный экзамен по агроинженерии
36.04.02	Зоотехния	магистратура	междисциплинарный экзамен по зоотехнии
1.5.17	Паразитология	аспирантура	1. Специальная дисциплина 2. Иностранный язык 3. Философия
4.1.3	Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений	аспирантура	1. Специальная дисциплина 2. Иностранный язык 3. Философия
4.2.1	Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	аспирантура	1. Специальная дисциплина 2. Иностранный язык 3. Философия
4.3.1	Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	аспирантура	1. Специальная дисциплина 2. Иностранный язык 3. Философия

Студентами Университета стали представители 19 регионов РФ. Наибольшее число поступивших из Ивановской, Владимирской и Московской областей. Кроме того, в

Университет поступили представители иностранных государств: Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан, Киргизия, Азербайджан, Афганистан, Камерун.

Результаты приема по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по условиям приема в 2024 году представлены в таблице 2.9.

Таблица 2.9.

2.9. 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 обучения			за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	с полным возмещением стоимости обучения
1	3	4	5	6	7	8	9	10
Очная форма обучения								
Всего	737	140	137	3	224	47	45	2
из них:								
лица, поступающие на общих основаниях (не имеют особых прав)	724	132	129	3	219	44	24	2
в т.ч. выпускники подготовительных курсов Университета	0	0	0	0	0	0	0	0
лица, имеющие право на внеконкурсный прием	12	8	8	0	4	3	3	0
по результатам целевого приема	1	0	0	0	1	0	0	0
лица, проживающие в сельской местности	0	0	0	0	0	0	0	0
Заочная форма обучения								
Всего	204	67	56	11	93	50	16	34
из них:								
лица, поступающие на общих основаниях (не имеют особых прав)	196	59	48	11	91	48	14	34
в т.ч. выпускники подготовительных курсов Университета	0	0	0	0	0	0	0	0
лица, имеющие право на внеконкурсный прием	2	2	2	0	0	0	0	0
по результатам целевого приема	0	0	0	0	0	0	0	0
лица, проживающие в сельской местности	6	6	6	0	2	2	2	0
Очно-заочная форма обучения								
Всего	55	22	20	2	26	14	0	14

из них: лица, поступающие на общих основаниях (не имеют особых прав)	55	22	20	2	26	14	0	14
в т.ч. выпускники подготовительных курсов Университета	0	0	0	0	0	0	0	0
лица, имеющие право на внеконкурсный прием	0	0	0	0	0	0	0	0
по результатам целевого приема	0	0	0	0	0	0	0	0
лица, проживающие в сельской местности	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатели	Программы магистратуры			
	подано заявлен ий	принято		
		всего	из них	
			за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	с полным возмещением стоимости обучения
1	1	2	3	4
Очная форма обучения				
Всего	32	18	14	4
из них: лица, поступающие на общих основаниях (не имеют особых прав)	32	18	14	4
по результатам целевого приема	0	0	0	0
лица, проживающие в сельской местности	-	-	-	-
Заочная форма обучения				
Всего	8	3	3	0
из них: лица, поступающие на общих основаниях (не имеют особых прав)	8	3	3	0
по результатам целевого приема	0	0	0	0
лица, проживающие в сельской местности	-	-	-	-

В таблице 2.10 представлены данные о среднем балле ЕГЭ поступивших на обучение в 2024-2025 учебном году.

Таблица 2.10.

2.10. Средний балл ЕГЭ по направлениям подготовки в 2024-2025 у.г.

Направление подготовки	Средний балл ЕГЭ
Продукты питания животного происхождения	-
Агрономия	49,7
Агроинженерия	53,2
Зоотехния	45,8
Ветеринария	61,6
Землеустройство и кадастры	59,3

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)	2023/24 учебный год				2022/23 учебный год				2023/24 г. к 2022/23 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	50,8	51	3,9	3,8	53,8	47,3	3,92	3,9	-	-	-	-
21.03.02 Землеустройство	60	62	4,1	4,2	67,9	72,3	4,2	4,5	-0,7	-10,3	-0,1	-0,3
35.03.03 Агрохимия и агрочвоведение	-	-	3,0	3,0	9,8	10,6	2,8	2,9	-	-	+0,2	+0,1
35.03.04 Агрономия	35	40	3,4	3,5	31,6	35,7	3,5	3,6	+3	+4,3	-0,1	-0,1
35.03.07 ТППСХП	-	-	3,0	3,0	9	18	3,1	3,0	-	-	-0,1	0

35.04.04 Агрономия	80	80	4,5	4,5	95	95	4,5	4,5	-15	-15	0	0
35.03.06 Агроинженерия	52,4	40,9	3,30	3,26	43,5	26,7	4,04	4,04	+8,9	+14,2	-0,7	-0,7
35.04.06 Агроинженерия	90,0	82,8	4,56	4,27	75	80	4,5	4,83	+15	+2,8	0	-0,6
36.03.02 Зоотехния	74,36	78,91	3,96	4,05	56,6	47,7 6	3,56	3,4	+17,8	+31	+0,4	+0,6
36.03.01 ВСЭ	67,38	67,38	4,08	4,09	64,0	60,3 6	4,17	3,74	+3	+7	-0,1	+0,35
36.05.01 Ветеринария	31	37	4,15	4,22	58,95	61,6 7	3,9	4,03	-27	-24	+0,25	+0,2
36.04.02 Зоотехния	25	25	3,71	3,62	66,6	25,0	4,06	3,27	-41	0	-0,3	+0,3
19.03.03 Продукты питания животного происхождения	47,46	51,31	3,92	4,00	71,4	80,0	4,1	4,45	-24	-29	-0,2	-0,4
38.03.01 Экономика	100	100	5,0	4,92	100	50	4,75	4,5	0	+50	+0,25	+0,4
Очно-заочная форма обучения												
35.03.06 Агроинженерия	18,3	21,2	2,98	2,86	5	0	3,84	3,64	+13	+21	-0,8	-0,8
Заочная форма обучения	30,9		3,9		27,9		3,6		-		-	
21.03.02 Землеустройство	73		4,2		72,3		4,1		0,7		-0,1	
35.03.04 Агрономия	61		4,1		60,0		3,9		+1		-0,2	
35.03.06 Агроинженерия	24,8		3,51		7,7		3,4		+17		+0,1	
35.04.06 Агроинженерия	62,0		3,8		0		3,0		+62		+0,8	
36.03.02 Зоотехния	4		3,8		1,5		3,0		+2,5		+0,8	
36.05.01 Ветеринария	15		4,2		43,9		3,8		-28		+0,4	
36.04.02 Зоотехния	5		4,2		20,0		3,9		-15		+0,3	
36.03.01 ВСЭ	3		3,6		18,4		3,7		-15		+0,1	

В 2023/24 учебном году удельный вес обучающихся очной формы на «отлично» и «хорошо» составил **50,8 %** в зимнюю сессию, **51 %** – в летнюю сессию; средний балл в зимнюю и летнюю сессию – **3,8**. Наиболее высокая успеваемость по результатам экзаменационных сессий отмечена у студентов-очников, обучающихся по образовательным программам 35.04.04 «Агрономия», 35.04.06 «Агроинженерия», 38.03.01 «Экономика». По сравнению с 2022/23 учебным годом показатели успеваемости поднялись у студентов направления подготовки 36.03.02 «Зоотехния».

Результаты успеваемости студентов очной формы обучения различных направлений подготовки и специальностей в виде усредненных данных зимней и летней сессий 2023/24 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 2023/24 учебного года)

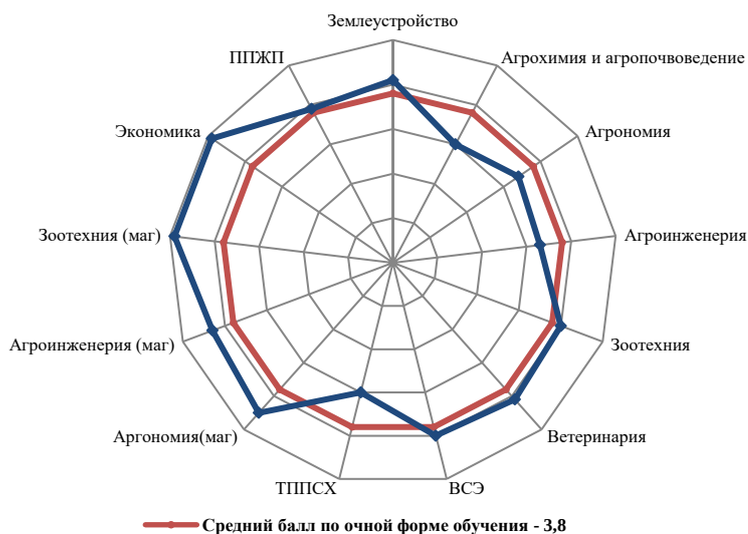


Рисунок 2.1.5. Средний балл студентов очной формы обучения (усредненные данные зимней и летней сессий 2023/24 учебного года)

По заочной форме обучения наиболее высокая успеваемость по результатам экзаменационных сессий отмечена у обучающихся по образовательным программам 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», 36.05.01 «Ветеринария», 36.04.02 «Зоотехния». Средний балл у обучающихся по заочной форме обучения - **3,9**.

Результаты успеваемости 2023/24 учебного года студентов заочной формы обучения представлены на рисунках 2.1.6 и 2.1.7

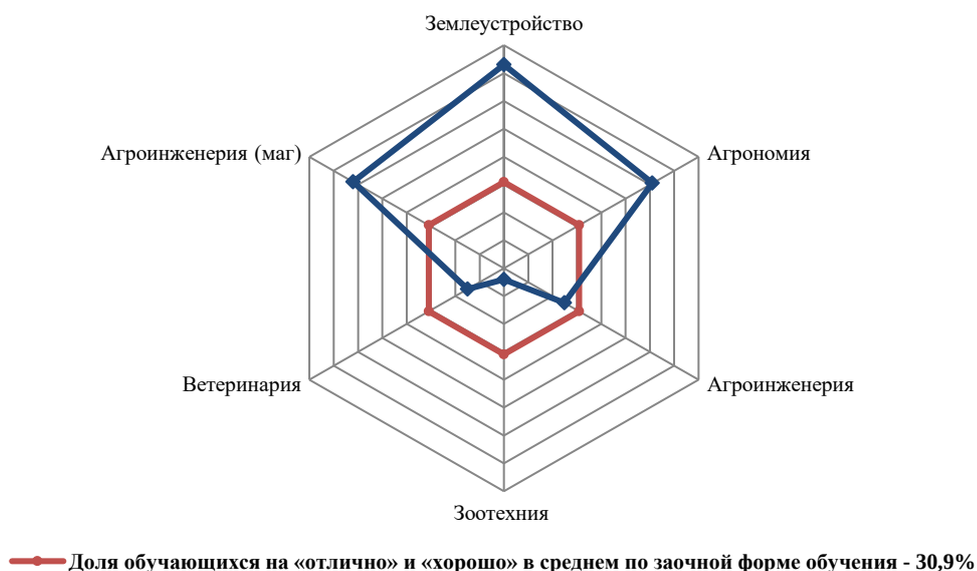


Рисунок 2.1.6. Доля обучающихся заочной формы обучения на «отлично» и «хорошо»

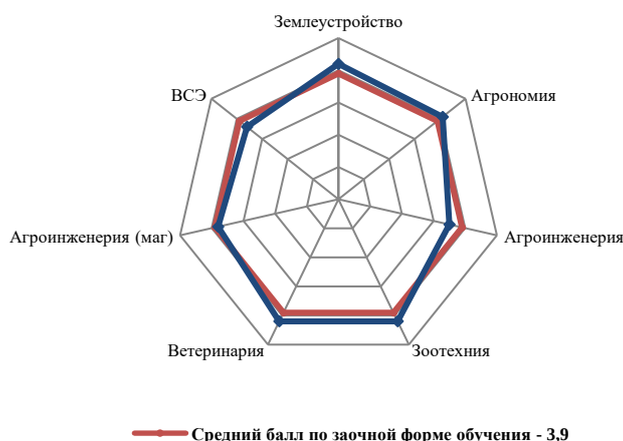


Рисунок 2.1.7. Средний балл студентов заочной формы обучения (усредненные данные зимней и летней сессий 2023/24 учебного года)

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.	ФГБНУ "Ивановский НИИСХ" - филиал ФГБНУ «Верхневолжский ФАНЦ»	Ивановская область, Ивановский р-он, с. Богородское, ул. Центральная, д. 2	Ивановская область, Ивановский р-он, с. Богородское, ул. Центральная, д. 2
2.	АО «Племзавод им. Дзержинского»	Ивановская обл., Гаврилово-Посадский р-он, с. Осановец, д.170	Ивановская обл., Гаврилово-Посадский р-он, с. Осановец, д.170
3.	СПК ПЗ «Ленинский путь»	Ивановская обл., Пучежский район, с. Сеготь	Ивановская обл., Пучежский район, с. Сеготь
4.	СПК «Климушинский»	Ивановская обл., Пучежский район, д. Климушино Большое, ул. Садовая, 25	Ивановская обл., Пучежский район, д. Климушино Большое, ул. Садовая, 25
5.	ООО «Славянка»	Ивановская обл., Фурмановский р-он, д. Иванково, 49	Ивановская обл., Фурмановский р-он, д. Иванково, 49
6.	ООО «Бычок-1»	155131, Ивановская область, Комсомольский р-н, д. Михеево, д.15	155131, Ивановская область, Комсомольский р-н, д. Михеево, д.15
7.	СПК «Рассвет»	Ивановская обл., Гаврилово-Посадский р-он, с. Непотягово, ул. Новая, 1	Ивановская обл., Гаврилово-Посадский р-он, с. Непотягово, ул. Новая, 1

№ п/п	Наименование организации	Юридический адрес	Фактический адрес
8.	АО «Вергуза»	Ивановская обл., Ивановский р-он, с. Ново-Талицы, ул. 1я Яковлевская, 29	Ивановская обл., Ивановский р-он, с. Ново-Талицы, ул. 1я Яковлевская, 29
9.	СПК «Перемиловский»	Ивановская обл., Шуйский р-он, д. Перемилово	Ивановская обл., Шуйский р-он, д. Перемилово
10.	СПК колхоз «имени Арсения»	Ивановская обл., Шуйский р-он, д. Чигово, ул. Арсения	Ивановская обл., Шуйский р-он, д. Чигово, ул. Арсения
11.	СПК колхоз «Милюковский»	155938, Ивановская область, Шуйский район, деревня Милюковка	155938, Ивановская область, Шуйский район, деревня Милюковка
12.	ООО «Колхоз имени Крупской»	Ивановская обл., Шуйский р-он, с. Дунилово, ул. Советская, д.22а	Ивановская обл., Шуйский р-он, с. Дунилово, ул. Советская, д.22а
13.	СПК «Афанасьевский»	Ивановская обл., Шуйский р-он, с. Афанасьевское	Ивановская обл., Шуйский р-он, с. Афанасьевское
14.	СПК «Авангард»	Ивановская обл., Гаврилово-Посадский р-он, с. Новоселка, ул. Центральная, 19	Ивановская обл., Гаврилово-Посадский р-он, с. Новоселка, ул. Центральная, 19
15.	СПК «Заря»	Ивановская обл., Гаврилово-Посадский р-он, с. Шекшово, ул. Конец, д.3	Ивановская обл., Гаврилово-Посадский р-он, с. Шекшово, ул. Конец, д.3
16.	ООО АП «Возрождение»	Ивановская обл., Комсомольский р-он, Новоусадебский сельсовет, д.141	Ивановская обл., Комсомольский р-он, Новоусадебский сельсовет, д.141
17.	СПК «Савино»	155710 Ивановская обл., Савинский р-н, д. Шестуниха, ул. 1 Мая, д. 3	155710 Ивановская обл., Савинский р-н, д. Шестуниха, ул. 1 Мая, д. 3
18.	ООО СП «Нельша»	Ивановская обл., Тейковский р-н, с. Нельша, ул. Центральная, 3А	Ивановская обл., Тейковский р-н, с. Нельша, ул. Центральная, 3А
19.	СПК «имени Фрунзе»	Ивановская обл., Родниковский р-он, д. Таманиха, ул. п. Молодежный, 20	Ивановская обл., Родниковский р-он, д. Таманиха, ул. п. Молодежный, 20
20.	ЗАО «Племзавод «Заря»	Ивановская обл., Родниковский р-он, село Никульское, Веселая улица, 1	Ивановская обл., Родниковский р-он, село Никульское, Веселая улица, 1
21.	СПК «Большевик»	Ивановская обл., Родниковский р-н, с. Болотново, ул. Центральная, д. 45	Ивановская обл., Родниковский р-н, с. Болотново, ул. Центральная, д. 45
22.	СПК «Гавриловское»	601268, Владимирская область, Суздальский район, село Гавриловское, Школьная ул., д.21	601268, Владимирская область, Суздальский район, село Гавриловское, Школьная ул., д.21
23.	СПК «Спасское»	Владимирская область, Суздальский район, с. Спасское-Городище, Производственный проезд, д.4	Владимирская область, Суздальский район, с. Спасское-Городище, Производственный проезд, д.4
24.	СПК «Красное»	Ярославская обл., Ярославский р-н, с. Красное, 14А	Ярославская обл., Ярославский р-н, с. Красное, 14А
25.	НУЦ ИГСХА	Ивановская обл., Ивановский р-он, пос. Востра	Ивановская обл., Ивановский р-он, пос. Востра
26.	ООО «Ивановская Птицефабрика»	Ивановская обл., Лежневский р-н, с. Шильково	Ивановская обл., Лежневский р-н, с. Шильково
27.	ООО «Агрофирма Порздни»	Ивановская обл., Лухский р-н, с. Порздни	Ивановская обл., Лухский р-н, с. Порздни

№ п/п	Наименование организации	Юридический адрес	Фактический адрес
28.	ФКУ КП-12 УФСИН России	Ивановская обл., Кинешемский р-н, с. Шилехша	Ивановская обл., Кинешемский р-н, с. Шилехша
29.	ООО «Славянка»	155521, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н ФУРМАНОВСКИЙ, Д ИВАНКОВО, Д.49	155521, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н ФУРМАНОВСКИЙ, Д ИВАНКОВО, Д.49
30.	НУС ВГАУ	153012, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ИВАНОВО, УЛ. СОВЕТСКАЯ, Д.45	Ивановская область пос. Востра
31.	Филиала ФГБУ "Россельхозцентр" по Ивановской области	107139, МОСКВА ГОРОД, ПЕР. ОРЛИКОВ, Д.1/11, СТР.1	153000 г. Иваново, ул. Варенцовой, д.9/18
32.	ФГБНУ «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
33.	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
34.	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
35.	СПК ПЗ«Ленинский путь»	155382, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н ПУЧЕЖСКИЙ, С СЕГОТЬ	155382, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н ПУЧЕЖСКИЙ, С СЕГОТЬ
36.	ООО «Геоквартал»	153012, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ИВАНОВО, УЛ.СОВЕТСКАЯ Д.22, ОФИС 202	153012, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ИВАНОВО, УЛ.СОВЕТСКАЯ Д.22, ОФИС 202
37.	Ивановский филиал ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»	603000, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД, УЛ. ЗВЕЗДИНКА, Д.11	603000, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД, УЛ. ЗВЕЗДИНКА, Д.11
38.	ООО « УЖКК-Приоритет»	153008, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ИВАНОВО, Г ИВАНОВО, УЛ КУКОНКОВЫХ, Д. 46	153008, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ИВАНОВО, Г ИВАНОВО, УЛ КУКОНКОВЫХ, Д. 46
39.	ФГУП «ОПХ «Богородское» Российской академии сельскохозяйственных наук	153506, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ИВАНОВСКИЙ РАЙОН, СЕЛО БОГОРОДСКОЕ, УЛИЦА ЦЕНТРАЛЬНАЯ, 1	153506, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ИВАНОВСКИЙ РАЙОН, СЕЛО БОГОРОДСКОЕ, УЛИЦА ЦЕНТРАЛЬНАЯ, 1
40.	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
41.	Ветеринарный центр «Белый Клык»	г.Москва, ул. Красная Пресня, дом 6, строение 2	г.Москва, ул. Красная Пресня, дом 6, строение 2
42.	Ветеринарный центр «Астин»	Московская обл., п. Железнодорожный, Рождественская ул., 4,	Московская обл., п. Железнодорожный, Рождественская ул., 4,

№ п/п	Наименование организации	Юридический адрес	Фактический адрес
43.	Ветеринарный центр «Малвин»	г.Иваново,ул. Постышева, 51,	г.Иваново,ул. Постышева, 51,
44.	Ветеринарный центр «Котонай»	г. Иваново ул. Шубиных, 26Б, 2 этаж,	г. Иваново ул. Шубиных, 26Б, 2 этаж,
45.	ГБУ ВО «Юрьев-Польская РАЙСББЖ», 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
46.	ГБУ ИО «Ивановская городская СББЖ», г. Иваново	153022, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ИВАНОВО, УЛИЦА ТАНКИСТА БЕЛОРОССОВА, 30 А	153022, ИВАНОВО, ИВАНОВСКАЯ ОБЛ., УЛ. БОГДАНА ХМЕЛЬНИЦКОГО, 36
47.	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
48.	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
49.	ИП Пелевина Т.Б, ветеринарная клиника «ДокторВЕТ»	г. Иваново, ул. Авдотьинская, д.28	г. Иваново, ул. Авдотьинская, д.28 .
50.	ООО «Ветмастер»	Ивановская обл, г. Вичуга, ул. Володарского, д.20	Ивановская обл, г. Вичуга, ул. Володарского, д.20
51.	ИП Туранова А.О, ветеринарная клиника «Феникс»	Владимирская обл, г. Ковров, ул. Летняя, д.26	Владимирская обл, г. Ковров, ул. Летняя, д.26
52.	АО «Шихобалово»	Владимирская обл, Юрьев-Польский район, с.Шихобалово,81,этаж2, пом 4	Владимирская обл, Юрьев-Польский район, с.Шихобалово,81,этаж2, пом 4
53.	ООО «Эко-Усадьба»	г.Иваново, ул. Рыбинская, д.57	г.Иваново, ул. Рыбинская, д.57
54.	Ветеринарная клиника «ВЕТЭКСПЕРТ»	Г. Владимир, Суздальский проспект, 11А	Г. Владимир, Суздальский проспект, 11А
55.	БГУ ИО «Гаврилово-Посадское районное СББЖ»	Ивановская обл, г. Гаврилов Посад, ш.Суздальское, д.11	Ивановская обл, г. Гаврилов Посад, ш.Суздальское, д.11
56.	ООО «Приволжье»	Ярославская обл, Тутаевский р-н, д.Емешево, ул. Центральная, д.22	Ярославская обл, Тутаевский р-н, д.Емешево, ул. Центральная, д.22
57.	ООО «Солнечный Лев»	г. Иваново,10-я Сосневская, д.146	г. Иваново,10-я Сосневская, д.146
58.	ООО «АльфаВет»	г.Иваново, ЦКи О, пр. Ленина, д.114	г.Иваново, ЦКи О, пр. Ленина, д.114

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 2023-2024 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)	2023/24 учебный год								2022/23 учебный год								Средний балл, +/- 2022/23уч.г к 2023/24уч.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 агрочвоведение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35.03.04 Агрономия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35.03.06 Агроинженерия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35.04.06 Агроинженерия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36.03.02 Зоотехния	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36.05.01 Ветеринария	13	8	61,5 4	2	15,3 8	3	23,08	4,38	13	3	23	7	54	3	23	-	-	4	-0,3
36.03.01 ВСЭ	8	3	37,5	2	25	3	37,5	4	20	9	45	7	35	4	20	-	-	4,25	0,25
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ																			
21.03.02 Землеустройство и кадастры	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35.03.04 Агрономия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35.03.06 Агроинженерия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36.03.02 Зоотехния	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36.05.01 Ветеринария	43							4,21	19	8	42	8	42	3	16	-	-	4,26	0,46

Результаты государственного экзамена

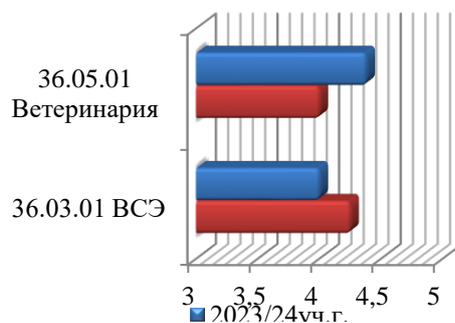


Рисунок 2.1.8. Результаты государственного экзамена студентов очной формы обучения (средний балл)

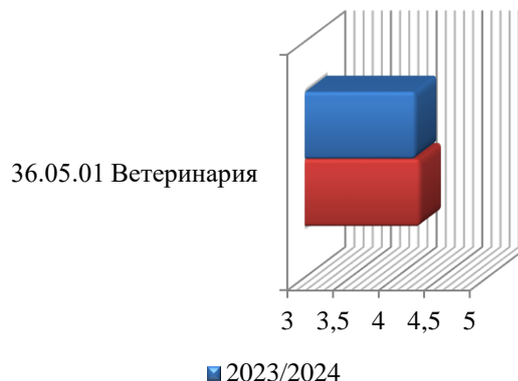


Рисунок 2.1.9. Результаты государственного экзамена студентов заочной формы обучения (средний балл)

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)	2023/24 учебный год								2022/23 учебный год								Средний балл, +/- 2021/22уч.г к 2020/21уч.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	5	2	40	0	0	3	60	3,8	-	-	-	-	-	-	-	-	+3,8
35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение	13	0	0	3	15	10	85	3,23	13	1	7,7	5	38,5	7	53,8	3,5	+0,3
35.03.04 Агротомия	9	4	70	3	20	2	10	4,11	22	4	18,2	10	45,4	8	36,4	3,8	-0,4
35.03.07 ТППСП	5	2	20	0	0	3	80	3,8									
35.04.04 Агротомия	7	7	100	0	0	0	0	5,0	6	3	50	3	50	-	-	4,5	-0,5

35.03.06 Агроинженерия	25	17	68	7	28	1	4	4,64	21	12	57,1	7	33,3	2	9,6	4,48	+0,1
35.04.06 Агроинженерия	3	3	100	0	0	0	0	5,00	5	5	100	0	0	0	0	5,0	0
36.03.02 Зоотехния	4	1	25	1	25	2	50	3,75	1	-	-	-	-	1	100	3	+0,7
36.04.02 Зоотехния	2	1	50	1	50	-	-	4,5	16	8	50	3	18,7	5	31,2	4,5	0
36.05.01 Ветеринария	-	-	-	-	-	-	-	-	66	43	65,1	16	24,2	7	10,6	3,9	-
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ																	
21.03.02 Землеустройство и кадастры	6	2	20	4	80	0	0	4,33	15	6	40	5	33,3	4	26,7	4,1	+0,2
35.03.04 Агрономия	7	2	20	5	80	0	0	4,3	12	3	25	8	66,7	1	8,3	4,2	+0,1
35.03.06 Агроинженерия	10	6	60	3	30	1	10	4,50	36	16	44,5	16	44,5	4	11,0	4,61	-0,1
36.03.02 Зоотехния	3	1	33,3 3	1	33,3 3	1	33,33	4	12	1	8,3	6	50	5	41,7	3,7	+0,3
36.05.01 Ветеринария	13	10	77	3	23	-	-	4,77	28	22	78,6	6	21,4	-	-	4,8	-0,1

Результаты защиты выпускных квалификационных работ

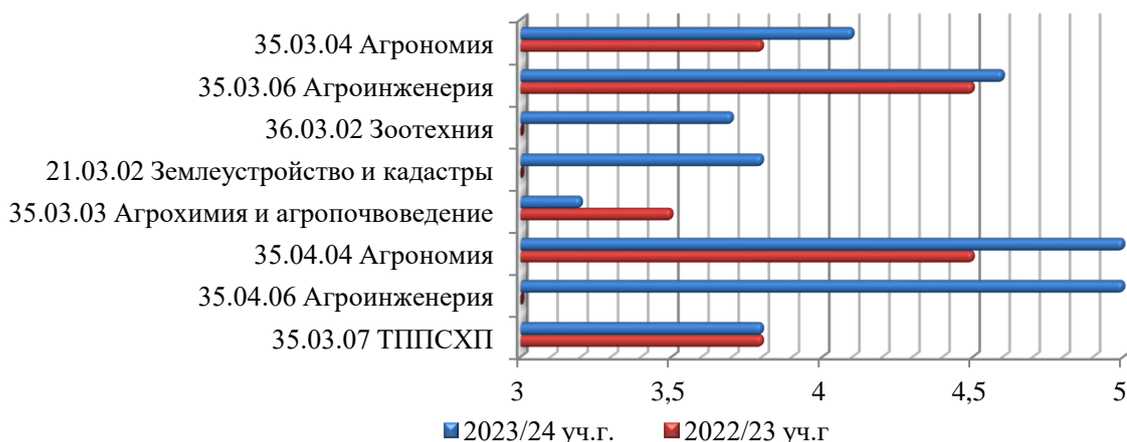


Рисунок 2.1.10. Результаты защиты выпускных квалификационных работ студентов очной формы обучения (средний балл)

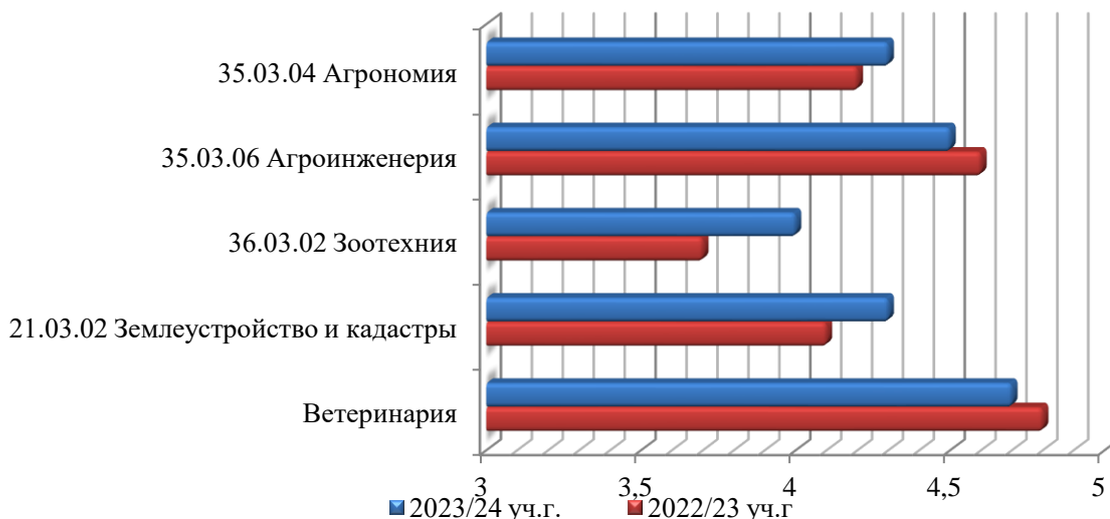


Рисунок 2.1.11. Результаты защиты выпускных квалификационных работ студентов заочной формы обучения (средний балл).

Всего в 2023/24 году выпуск студентов Университета по очной и заочной формам обучения составил 166 человек. Из них: 29 студентов сдали государственный экзамен на «отлично», 44 человек защитил выпускную квалификационную работу на «отлично». Диплом «с отличием» получили 13 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 «Горячешский» 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.

Трудоустройство выпускников, обучавшихся за счет средств федерального бюджета по очной форме обучения представлено в таблице 2.15

Таблица 2.15

Трудоустройство выпускников, обучавшихся за счет средств федерального бюджета по очной форме (по состоянию на 31.12.2024)

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					
166	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 департамента учебно-методической работы совместно с профильными кафедрами и центром. Подготовка научно-педагогических кадров в университете осуществляется на 4 кафедрах и 1 центре Кафедры/ центр 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 2024 году научное руководство аспирантами осуществляли 3 доктора наук и 4 кандидата наук.

В отчетном году подготовка аспирантов в системе послевузовского профессионального образования ФГБОУ ВО «Верхневолжский ГАУ» осуществлялась по 4 научным

специальностям (ФГТ), по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по 1 укрупненной группе подготовки (по 1 направлению 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

Таблица 2.17

Основные образовательные программы послевузовского профессионального образования, реализуемые в Университете

№ п/п	Код специальности	Программа высшего 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
4.1. Агронимия, лесное и водное хозяйство			
1.	4.1.3	Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений	Кандидат наук
4.2 Зоотехния и ветеринария			
2.	4.2.1	Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	Кандидат наук
4.3 Агроинженерия и пищевые технологии			
3.	4.3.1	Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	Кандидат наук
1.5 Биологические науки			
4.	1.5.17	Паразитология	Кандидат наук
5.2 Экономика			

5.	5.2.2	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	Кандидат наук
----	-------	--	---------------

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 декабря 2023 г. № 1280 на 2024 г. ФГБОУ ВО «Верхневолжский ГАУ» было выделено 7 контрольных цифр приема по подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, также прием проводился по договорам об оказании платных образовательных услуг на очную форму обучения.

На 01 февраля 2025 года в аспирантуре ФГБОУ ВО «Верхневолжский ГАУ» обучается 18 человек по очной форме обучения. (таблица 2.19)

Таблица 2.19

Сведения об аспирантуре вуза (на 01.02.2025)

Код	Название направление подготовки /научной специальности	Количество аспирантов									
		всего	первого года		второго года		третьего года		четвертого года		
			бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет	
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								2	
35.06.01	Сельское хозяйство	1								1	
научная специальность	Программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре										
4.1.3	Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений	2	2								
4.2.1	Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	8	2	2		2			2		
4.3.1	Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	3	1	1					1		
1.5.17	Паразитология	2	2								

В текущем году отчислено в связи с окончанием срока обучения 0 аспирантов, в том числе 0 аспирантов с защитой кандидатской диссертации в срок; 2 аспиранта в текущем году были отчислены до срока окончания аспирантуры. В 2024 году аспирантом защищена 1 кандидатская диссертация. В 2024 году была защищена 1 диссертация. (таб.2.20)

Таблица 2.20

Распределение отчисленных аспирантов и соискателей в зависимости от причины отчисления (на 01.02.2025)

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

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
2024	0	0	0	0

Аспиранты принимали активное участие в конференциях:

Международная научно-практическая конференция «Обеспечение технологического суверенитета АПК: подходы, проблемы, решения» (14-15.03.2024 г., ФГБОУ ВО Уральский ГАУ); международная научно-практическая конференция «Современные задачи и перспективные направления инновационного развития аграрной науки» (25.04.2024 г., ФГБОУ ВО Курганский ГАУ); IV Международная научно-практическая конференция «Роль аграрной науки в устойчивом развитии АПК» (15.05.2024, ФГБОУ ВО Курский ГАУ); Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы лечения и профилактики болезней молодняка» (4-6.11.2024 г., Витебск, ВГАВМ); международная научно-практическая конференция «Современные тенденции технологического развития АПК» (01.03.2024 г., ФГБОУ ВО Удмуртский ГАУ); Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы ветеринарной медицины, безопасности сырья и продукции и перспективы развития продуктивного и непродуктивного животноводства» (29.09.2024 г., ФГБОУ ВО Ярославский ГАУ); труды VI Международной научной конференции «Проблемы экологического образования в XXI веке (25.11.2025 г., г. Владимир).

По результатам исследований аспирантами опубликовано 27 статей, 1 монография «Влияние систем удобрений в полевых севооборотах на баланс питательных веществ серых лесных почв», 1 статья в базе Scin Words, в том числе 18 статей, включённых в перечень рецензируемых научных изданий ВАК Минобрнауки России.

Аспирантам в установленном порядке назначена стипендия на 2024/2025 учебный год.

2.3. 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.

В 2024 году произведен второй 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 2.22.

Таблица 2.22

Сведения по реализуемым образовательным программам и контингенте зачисленных в колледж в 2024 году

Код и наименование и программы подготовки специалистов среднего звена	Форма обучения	Количество зачисленных в 2024 году
36.02.01 Ветеринария на базе основного общего образования	очная	33
36.02.01 Ветеринария на базе среднего общего образования	очная	8
35.02.05 Агрономия на базе основного общего образования	очная	5
35.02.05 Агрономия на базе среднего общего образования	очная	2
35.02.15 Кинология на базе основного общего образования	очная	7
35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства на базе основного общего образования	очная	1

На программы среднего профессионального образования очной формы зачислены:

– на программы подготовки специалистов среднего звена – 56 человек на места, с полным возмещением затрат.

На специальность Агрономия – 7 человек, на Ветеринарию -41, на Кинологию-7 человек, на Мастер сельскохозяйственного производства-1 человек.

Всего в Колледже ВМА на 01.01.2025 г обучается 82 студента коммерческой формы обучения.

Численность работников Колледжа ВМА, участвующих в образовательном процессе – 36 чел., из них штатных педагогических работников – 29 чел. или 80 % кадрового состава.

Средний возраст педагогических работников колледжа ВМА – 51 год.

2.4. Сведения о дополнительных образовательных программах

Реализация программ повышения квалификации в 2024 году осуществлялась на платной основе по договорам с физическими и юридическими лицами. Обучено всего 165 человек. Оказано платных образовательных услуг на сумму 4 055 750 рублей.

В таблице 2.23 показана динамика роста количества слушателей и доходов системы ДПО университета за три года.

Таблица 2.23

Динамика роста слушателей системы ДПО университета за 2022-2024 год

Календарный год	2022	2023	2024
Кол-во слушателей, чел	34	96	165
Сумма доходов, руб	220.000	674.000	4 055 750

Сведения о реализуемых программах ДПО и программах повышения квалификации представлены в таблице 2.24.

Таблица 2.24

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.	
				2023 г.	2024 г.
Программы профессиональной переподготовки				35	31
Школа фермеров «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	15
Школа фермера «Современное птицеводство в условиях крестьянско-фермерского и ЛПХ»	Специалисты предприятий всех форм собственности, население	Диплом о профессиональной переподготовке	250 часов	-	7
Школа фермеров «Молочное и мясное скотоводство в фермерских хозяйствах»	Специалисты предприятий всех форм собственности, население	Диплом о профессиональной переподготовке	250 часов	15	9
Программы повышения квалификации				96	134
Правовые аспекты фармацевтической деятельности, осуществляемой организациями в сфере обращения лекарственных средств,	Специалисты ветеринарных служб, студенты старших курсов	Удостоверение о повышении квалификации	72 часа	33	36

Название дополнительной профессиональной образовательной программы	Категория слушателей	Документ, выдаваемый слушателям	Срок обучения	Количество слушателей, чел.	
				2023 г.	2024 г.
предназначенных для животных					
Ветеринарная токсикология	Специалисты ветеринарных служб, студенты старших курсов	Удостоверение о повышении квалификации	36 часов	27	10
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	13
Совершенствование процесса физической подготовки	Студенты университета	-	40 часов	11	-
Дополнительная общеобразовательная программа «Черчение» (проект «Агроклассы»).	Учащиеся одиннадцатого класса	Сертификат	44 часа	4	-
Анатомия. Санация ротовой полости. Рентгенография. Экстракция зубов. Заболевания полости рта и десен.	Специалисты ветеринарных служб, студенты старших курсов	Удостоверение о повышении квалификации	108 часов	-	6
Ветеринарная ультразвуковая диагностика	Специалисты ветеринарных	Удостоверение о повышении квалификации	36 часов	-	20

Название дополнительной профессиональной образовательной программы	Категория слушателей	Документ, выдаваемый слушателям	Срок обучения	Количество слушателей, чел.	
				2023 г.	2024 г.
мелких домашних животных. Базовый уровень.	служб, студенты старших курсов				
Дентальный рентген. Техника выполнения снимков	Специалисты ветеринарных служб, студенты старших курсов	Удостоверение о повышении квалификации	16 часов	-	4
Диагностика и первая помощь при проявлении колик у лошадей	Специалисты ветеринарных служб, студенты старших курсов, население	Удостоверение о повышении квалификации. Сертификат.	16 часов	-	8
Пластическая (реконструктивная) хирургия в области пасти (морды)	Специалисты ветеринарных служб, студенты старших курсов	Удостоверение о повышении квалификации	16 часов	-	7
Протезирование зубов у мелких домашних животных	Специалисты ветеринарных служб, студенты старших курсов	Удостоверение о повышении квалификации	16 часов	-	2
Современные подходы к лабораторной диагностике болезней животных компаньонов	Специалисты ветеринарных служб, студенты старших курсов	Удостоверение о повышении квалификации	40 часов	-	5
Современные требования к организации и проведению ветеринарно-санитарной экспертизы	Специалисты ветеринарных служб, студенты старших курсов	Удостоверение о повышении квалификации	36 часов	-	2
Стоматология грызунов и кроликов, диких и	Специалисты ветеринарных служб, студенты старших курсов	Удостоверение о повышении квалификации	72 часа	-	6

Название дополнительной профессиональной образовательной программы	Категория слушателей	Документ, выдаваемый слушателям	Срок обучения	Количество слушателей, чел.	
				2023 г.	2024 г.
зоопарковых животных					
Челюстно-лицевая хирургия мелких домашних животных	Специалисты ветеринарных служб, студенты старших курсов	Удостоверение о повышении квалификации	72 часа	-	15

Разработчиками программ повышения квалификации являются преподаватели института ветеринарной медицины и биоинженерии, а также практикующие ветеринарные врачи ведущих ветеринарных клиник страны (ВК «Белый Клык», ВК «Доктора Сотникова», ВК «Доктора Гиль», ВК «Джунгли» и др.). Из реализованных программ повышения квалификации наибольшим спросом пользуется программа «Правовые аспекты фармацевтической деятельности, осуществляемой организациями в сфере обращения лекарственных средств, предназначенных для животных», а также «Ветеринарная ультразвуковая диагностика мелких домашних животных. Базовый уровень».

Совместно с ведущими специалистами в ветеринарной медицине мелких домашних животных из ведущих ветеринарных клиник Санкт-Петербурга и Москвы разработаны и реализованы программы повышения квалификации. Обучение по программам проводилось в дистанционном режиме, что дало возможность охватить обширную географию слушателей.

В 2024 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», «Молочное и мясное скотоводство в фермерских хозяйствах» и «Современное птицеводство в условиях крестьянско-фермерского и ЛПХ». В ходе обучения слушатели получили не только теоретические знания, но и прошли стажировки на ведущих сельскохозяйственных предприятиях Ивановской, Костромской и Владимирской областей.



Четвертый выпуск школы фермеров 2024 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.

О всех программах дополнительного образования можно узнать на сайте Института ДПО по электронному адресу: <http://www.Dpo.v-gau.ru>.

2.5. 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 2023-2024 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 2024 год от 24.09. 2024 г)

В целях определения качества подготовки студентов, поступивших в ФГБОУ ВО «Верхневолжский ГАУ» в 2024 году на основе результатов ЕГЭ, с 09 сентября по 20 сентября 2024 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/Ботаника».

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 2024 году от 21.11.2024)

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 14.10.2024 по 18.11.2024г 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 2023/2024 учебный год).

Проверка остаточных знаний проводилась с использованием собственных фондов оценочных средств, в дистанционном формате (он-лайн), через систему дистанционного обучения Moodle .

В тестировании приняли участие студенты и магистранты 2-5 курсов очной формы обучения по 42 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 25.04.24)

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 28.03.2024 по 22.04.2024 в университете прошло 11 сеансов диагностического тестирования выпускников. Были протестированы выпускники 11 направлений подготовки, тестирование прошло успешно. Результаты тестирования представлены в таблице 2.25.

Таблица 2.25.

Результаты диагностического тестирования выпускников университета 2024 года

№ п/п	Код и наименование направления подготовки	Курс, форма обучения	Число студентов, участник ов диагностической работы	Доля от общего числа студентов по ОПОП	Компетенции	Доля студентов, выполнивших 70% диагностической работы выпускника
1	36.04.02 Зоотехния	2, ОФО	2	20%	УК-2, ОПК-2,4,6; ПК-1,2,7	100%
2	36.03.02 Зоотехния	4, ОФО	5	71%	УК-5, ОПК-3,5; ПК-1,3,4.	100%
3	35.03.04 Агрономия	4, ОФО	8	73%	ОПК-4,5; ПК-1	100%
4	35.04.04 Агрономия	2, ОФО	8	73%	УК-2, ОПК-3, ПК-1	100%
5	35.03.03 Агрохимия	4, ОФО	10	71%	УК-2, ОПК-4, ПК-11	100%
6	35.03.07	4, ОФО	5	100%	ОПК-1, ОПК-4, ПК-3	100%

	Технология производства и переработки с/х продукции					
7	35.03.06 Агроинженерия	4, ОФО	35	76%	ОПК-3,4; ПК-8.	85,7%
8	35.04.06 Агроинженерия	2, ОФО	3	75%	УК-1, ОПК-1, ПК-4, ПК-12.	100%
9	36.05.01 Ветеринария	5, ОФО	8	89%	УК-1, ОПК-2,3,4,6.	100%
10	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	4, ОФО	7	100%	УК-2, ОПК-1,2,4,5.	71,4%
11	21.03.02 Землеустройство и кадастры	4, ОФО	3	60%	УК-1, ОПК-1,2,4,7; ПК-1.	100%

4. *Участие студентов во всероссийских, региональных и международных конкурсах в рамках ВНОКО.* В рамках оценки качества подготовки обучающихся по отдельным дисциплинам студенты университета приняли участие в следующих всероссийских, региональных и международных конкурсах: «Всероссийский экономический диктант», Всероссийская олимпиада студентов «Я - Профессионал», XVII региональный конкурс студентов на знание СПС Консультант плюс «Образование и твоя карьера-2024», XV Всероссийская научно-практическая конференция «Надежность и долговечность машин и механизмов», Межвузовская студенческая Олимпиада «Управление качеством и бережливые технологии».

5. *Участие в Федеральном интернет-экзамене в сфере профессионального образования.*

Студенты университета в период с 04 марта по 30 мая 2024 года успешно прошли независимую оценку качества образования по сертифицированным педагогическим измерительным материалам Федерального интернет-экзамена в сфере профессионального образования. Студенты направления 35.03.04 Агрономия и 36.05.01 Ветеринария получили Сертификат качества (№2024/1/147Э от 30.05.2024).



Рис.2.1.12 Сертификат качества по результатам ФЭПО-2024

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

а) государственная аккредитация направлений подготовки 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения» и 38.03.01 «Экономика».

В соответствии с Заключением экспертной группы от 24 мая 2024 г было подтверждено соответствие качества образования по заявленным для государственной аккредитации образовательным программам 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения» и 38.03.01 «Экономика» аккредитационным показателям.

б) осуществление оценки качества работы педагогических работников обучающимися (Отчет о результатах анкетирования обучающихся и научно-педагогических работников от 22.04.2024):

Опрос студентов 1-5 курсов, магистрантов и аспирантов проводился в период с 01.04.2024 до 15.04.2024 методом электронного анкетирования (приказ «О проведении анкетирования обучающихся и научно-педагогических работников в 2023-2024 учебном году» № 03-65 от 29.03.2024). 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 «ВГАУ глазами студентов». По результатам анкетирования выявлено, что студенты удовлетворены результатами обучения, качеством преподавания дисциплин, ресурсным обеспечением учебного процесса по дисциплинам в рамках **86,1%** (полная

удовлетворенность). Научно-педагогические работники отвечали на вопросы анкеты «ВГАУ глазами преподавателя». Качеством организации образовательного процесса в университете в целом удовлетворены **83,6%** (**полная удовлетворенность**) профессорско-преподавательского состава.

Результаты анкетирования обучающихся удовлетворенностью условиями и организацией образовательного процесса по направлениям подготовки представлены в таблице 2.26.

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

Таблица 2.26

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 22.04.2024 (Приложение №14 к Отчету о самообследовании)
2	36.03.02 Зоотехния	23	96%	Приложение №15 к Отчету о результатах анкетирования обучающихся и научно-педагогических работников от 22.04.2024 (Приложение №15 к Отчету о самообследовании)
3	35.03.04 Агрономия	10	90%	Приложение №16 к Отчету о результатах анкетирования обучающихся и научно-педагогических работников от 22.04.2024 (Приложение №16 к Отчету о самообследовании)
4	35.04.04 Агрономия	5	100%	Приложение №17 к Отчету о результатах анкетирования обучающихся и научно-педагогических работников от 22.04.2024 (Приложение №17 к Отчету о самообследовании)
5	35.03.03 Агрехимия и агропочвоведение	5	100%	Приложение №18 к Отчету о результатах анкетирования обучающихся и научно-педагогических работников от 22.04.2024 (Приложение №18 к Отчету о самообследовании)
6	35.03.07	5	85%	Приложение №19 к Отчету о результатах анкетирования

	Технология производства и переработки с/х продукции			обучающихся и научно-педагогических работников от 22.04.2024 (Приложение №19 к Отчету о самообследовании)
7	35.03.06 Агроинженерия	57	96%	Приложение №20 к Отчету о результатах анкетирования обучающихся и научно-педагогических работников от 22.04.2024 (Приложение №20 к Отчету о самообследовании)
8	35.04.06 Агроинженерия	7	73%	Приложение №21 к Отчету о результатах анкетирования обучающихся и научно-педагогических работников от 22.04.2024 (Приложение №21 к Отчету о самообследовании)
9	36.05.01 Ветеринария	40	82%	Приложение №22 к Отчету о результатах анкетирования обучающихся и научно-педагогических работников от 22.04.2024 (Приложение №22 к Отчету о самообследовании)
10	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	3	100%	Приложение №23 к Отчету о результатах анкетирования обучающихся и научно-педагогических работников от 22.04.2024 (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 22.04.2024 (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 79 человек, что составило 89 % от общей численности контингента целевой группы исследования. В анкетировании приняли участие преподаватели факультета прикладных и фундаментальных агротехнологий, института ветеринарной медицины и биоинженерии, инженерно-экономического факультета, реализующих программы высшего образования.

Качеством организации образовательного процесса в университете в целом удовлетворены - **83,6% (полная удовлетворенность)** профессорско-преподавательского состава (53,2% в большей мере и 30,4% полностью).

Результаты анкетирования ППС удовлетворенностью условиями и организацией образовательного процесса по направлениям подготовки представлены в таблице 2.27.

Таблица 2.27.

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	35.03.06 Агроинженерия	16	87%	Приложение №1 к Отчету о результатах анкетирования обучающихся и научно-педагогических работников от 22.04.2024 (Приложение №1 к Отчету о самообследовании)
2	35.03.04 Агрономия	19	94%	Приложение №2 к Отчету о результатах анкетирования обучающихся и научно-педагогических работников от 22.04.2024 (Приложение №2 к Отчету о самообследовании)
3	36.05.01 Ветеринария	23	69%	Приложение №3 к Отчету о результатах анкетирования обучающихся и научно-педагогических работников от 22.04.2024 (Приложение №3 к Отчету о самообследовании)
4	36.03.02 Зоотехния	23	87%	Приложение №4 к Отчету о результатах анкетирования обучающихся и научно-педагогических работников от 22.04.2024 (Приложение №4 к Отчету о самообследовании)
5	36.04.02 Зоотехния	9	88%	Приложение №5 к Отчету о результатах анкетирования обучающихся и научно-педагогических работников от 22.04.2024 (Приложение №5 к Отчету о самообследовании)
6	35.04.04 Агрономия	6	100%	Приложение №6 к Отчету о результатах анкетирования обучающихся и научно-педагогических работников от 22.04.2024 (Приложение №6 к Отчету о самообследовании)
7	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	23	82%	Приложение №7 к Отчету о результатах анкетирования обучающихся и научно-педагогических работников от

				22.04.2024 (Приложение №7 к Отчету о самообследовании)
8	35.03.07 Технология производства и переработки с/х продукции	18	83%	Приложение №8 к Отчету о результатах анкетирования обучающихся и научно-педагогических работников от 22.04.2024 (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	19	94%	Приложение №10 к Отчету о результатах анкетирования обучающихся и научно-педагогических работников от 22.04.2024 (Приложение №10 к Отчету о самообследовании)
11	21.03.02 Землеустройство и кадастры	10	80%	Приложение №11 к Отчету о результатах анкетирования обучающихся и научно-педагогических работников от 22.04.2024 (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	2	100%	Приложение №13 к Отчету о результатах анкетирования обучающихся и научно-педагогических работников от 22.04.2024 (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 2024 – 2025 учебном году " от 24.04.2024 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 2024 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 2.28.

Таблица 2.28

Результаты анкетирования работодателей удовлетворенностью качеством образования

№ п/п	Код и наименование направления подготовки	Кол-во работодателей, прошедших анкетирование, чел	Удовлетворенность уровнем теоретической подготовки выпускников (6 вопрос)	Удовлетворенность уровнем практической подготовки выпускников (7вопрос)	Документ, отражающий полные результаты анкетирования
1	36.04.02 Зоотехния	5	100%	80%	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	5	100%	80%	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	6	100%	80%	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	4	100%	80%	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	4	100%	80%	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%	80%	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	3	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	100%	80%	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

Опрос студентов проводился с 27 января по 10 февраля 2025 года методом анкетирования (приказ «О проведении опросов(анкетирования) обучающихся, НПР и работодателей по программам СПО в 2024-2025 учебном году» № 03-11 от 22.01.2025.)

Таблица 2.29

Результаты анкетирования обучающихся удовлетворенностью условиями и организацией образовательного процесса (СПО)

№ 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	36.02.01 Ветеринария (на базе 9 класса)	40	95%	Приложение№1 к Отчету о результатах анкетирования обучающихся и научно-педагогических работников по программам СПО от 14.02.2025 (Приложение№ 40 к Отчету о самообследовании)
2	36.02.01 Ветеринария (на базе 11 класса)	11	72%	Приложение№_2 к Отчету о результатах анкетирования обучающихся и научно-педагогических работников по программам СПО от 14.02.2025 (Приложение№ 41 к Отчету о самообследовании)
3	35.02.05 Агрономия (на базе 9 класса)	5	100%	Приложение№_3_ к Отчету о результатах анкетирования обучающихся и научно-педагогических работников по программам СПО от 14.02.2025 (Приложение№ 42 к Отчету о самообследовании)
4	35.02.05 Агрономия (на базе 11 класса)	3	100%	Приложение№_4_ к Отчету о результатах анкетирования обучающихся и научно-педагогических работников по программам СПО от 14.02.2025 (Приложение№ 43 к Отчету о самообследовании)
5	35.02.15	5	100%	Приложение№5к Отчету о результатах анкетирования обучающихся и научно-

	Кинология (на базе 9 класса)			педагогических работников по программам СПО от 14.02.2025 (Приложение № 44 к Отчету о самообследовании)
6	35.01.27 Мастер с/х производства (на базе 9 класса)	1	не в полной мере удовлетворен	Приложение №6 к Отчету о результатах анкетирования обучающихся и научно-педагогических работников по программам СПО от 14.02.2025 (Приложение №45 к Отчету о самообследовании)

Таблица 2.30

Результаты анкетирования ппс удовлетворенностью условиями и организацией образовательного процесса(СПО)

№ 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 класса)	16	81%	Приложение №7 к Отчету о результатах анкетирования обучающихся и научно-педагогических работников по программам СПО от 14.02.2025 (Приложение № 46 к Отчету о самообследовании)
2	36.02.01 Ветеринария (на базе 11 класса)	15	87%	Приложение №8 к Отчету о результатах анкетирования обучающихся и научно-педагогических работников по программам СПО от 14.02.2025 (Приложение №47 к Отчету о самообследовании)
3	35.02.05 Агрономия (на базе 9 класса)	10	60%	Приложение № 9 к Отчету о результатах анкетирования обучающихся и научно-педагогических работников по программам СПО от 14.02.2025 (Приложение №48 к Отчету о самообследовании)
4	35.02.05 Агрономия (на базе 11 класса)	8	50%	Приложение №10 к Отчету о результатах анкетирования обучающихся и научно-педагогических работников по программам СПО от 14.02.2025 (Приложение №49 к Отчету о самообследовании)
5	35.02.15 Кинология (на базе 9 класса)	10	70%	Приложение №11 к Отчету о результатах анкетирования обучающихся и научно-педагогических работников по программам СПО от 14.02.2025 (Приложение №50 к Отчету о самообследовании)

6	35.01.27 Мастер с/х производства (на базе 9 класса)	6	50%	Приложение №12 к Отчету о результатах анкетирования обучающихся и научно-педагогических работников по программам СПО от 14.02.2025 (Приложение №51 к Отчету о самообследовании)
---	--	---	-----	---

Таблица 2.31

Результаты анкетирования потенциальных работодателей по программам СПО

№ п/п	Код и наименование направления подготовки	Кол-во работодателей, прошедших анкетирование, чел	Результаты анкетирования потенциальных работодателей	Документ, отражающий полные результаты анкетирования
1	35.02.05 Агрономия	3	Оценка содержания обр. программы: участники анкетирования оценили на 14,6 баллов из 15 (14,6 баллов/ 97%); оценка условий реализации образовательной программы - участники анкетирования оценили на 16 баллов из 20 (16 баллов/ 80%); выпускники, освоившие данную образовательную программу могут быть потенциально трудоустроены в организации, прошедшие анкетирование 3 из 3- (100 %).	Отчет о результатах анкетирования потенциального работодателя по направлению 35.02.05 Агрономия "(2024-2025 учебный год) (Приложение № 52 к Отчету о самообследовании)
2	36.02.01 Ветеринария	7	Оценка содержания обр. программы: участники анкетирования оценили на 12 баллов из 15 (12 баллов/ 80,0%); оценка условий реализации образовательной программы - участники анкетирования оценили на 15,7 баллов из 20 (15,7 баллов/ 78,5%); 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 "(2024-2025 учебный год) Приложение № 53 к Отчету о самообследовании)
3	35.02.15 Кинология	4	Оценка содержания обр. программы: участники анкетирования оценили на 12 баллов из 15 (12 баллов/ 80%); оценка условий реализации образовательной программы - участники анкетирования оценили на 16 баллов из 20 (16 баллов/ 80%); выпускники, освоившие данную образовательную программу могут быть потенциально трудоустроены в организации, прошедшие анкетирование 4 из 4- (100 %).	Отчет о результатах анкетирования потенциальных работодателей по программе 35.02.15 Кинология "(2024-2025 учебный год) (Приложение № 54 к Отчету о самообследовании)
4	35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства	4	Оценка содержания обр. программы: участники анкетирования оценили на 13,5 баллов из 15 (13,5 баллов/ 90%); оценка условий реализации образовательной программы - участники анкетирования оценили на 17,5 баллов из 20 (17,5 баллов/ 87,5%); выпускники, освоившие данную образовательную программу могут быть потенциально трудоустроены в организации, прошедшие анкетирование (100 %).	Отчет о результатах анкетирования потенциальных работодателей по программе 35.01.27 "(2024-2025 учебный год) (Приложение №55 к Отчету о самообследовании)

3. При организации и проведение ВНОКО ресурсного обеспечения Университета были проведены следующие мероприятия:

В соответствии с письмом Министерства науки и высшего образования РФ о проведении независимой оценки условий осуществления образовательной деятельности (исх.№МН-7/706

от 19.02.2024) в ФГБОУ ВО «Верхневолжский ГАУ» в период с 01.03.2024 по 30.06.2024 проходил сбор и обобщение информации о качестве условий осуществления образовательной деятельности организациями высшего образования.

Федеральным оператором по проведению независимой оценки выступал ООО «Верконт Сервис». В период проверки в университете проводилось анкетирование студентов, проводился анализ официального сайта университета, осуществлялся выезд эксперта в образовательную организацию с целью визуального осмотра материально-технической базы университета.

По результатам проверки ФГБОУ ВО «Верхневолжский ГАУ» получил Сертификат, подтверждающий участие университета в независимой оценке качества условий осуществления образовательной деятельности в 2024 году со следующими результатами:

- 1) Открытость и доступность информации об организациях, осуществляющих образовательную деятельность - **76,31%**; (95,59%;30%;98,84%)
- 2) Комфортность условий, в которых осуществляется образовательная деятельность - **91,09%**;(100%;82,7%)
- 3) Доступность услуг для инвалидов – **76 %**;(60%;100%;100%)
- 4) Доброжелательность, вежливость работников – **98,14 %**;(98,14%;97,52%;99,39%)
- 5) Удовлетворенность условиями ведения образовательной деятельности организации – **97,44 %**. (95,25%;98,52%;98,32%)

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](http://www.v-gau.ru).

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

Основная цель и задачи библиотеки - формирование и хранение фонда, библиотечно-информационное и справочно-библиографическое обслуживание читателей, разработка и внедрение современных автоматизированных библиотечно-информационных технологий. В 2024 году обслуживание читателей велось основной библиотекой, расположенной в главном корпусе Университета (абонементами: учебной литературы, научной литературы, художественной литературы и электронным читальным залом) и филиалом инженерно-экономического факультета.

В 2024 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 Университета 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.
- Формирование фонда редких книг

Информационное обслуживание и другие характеристики библиотеки представлены в таблице 2.32

Таблица 2.32

Информационное обслуживание и другие характеристики библиотеки (включая библиотеки общежитий)

Наименование показателей	Фактически
Численность зарегистрированных пользователей библиотеки, чел.	1153
из них студенты академии	1078
Число посещений, единиц	11631
Информационное обслуживание:	
Книговыдача всего	73988
из них документы на физических носителях	28673
Число посещений веб-сайта библиотеки, единиц	3836
Количество обращений к электронной библиотеке	2043
Просмотр контента библиотеки «ВКонтакте»	более 20000
Наличие электронного каталога в библиотеке (да / нет)	да

Общая площадь Библиотеки составляет 619 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 абонемента и 1 читальный зал.

В 2024 году штат Библиотеки составлял 3,5 ставки. Высшее образование имеют 3 сотрудников, в т.ч. высшее библиотечное - 1.

Книжный фонд насчитывает 248713 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 2024 году начата работа с книжным фондом, по формированию фонда редких 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».

На основе данной АИБС в 2024 году внедрен электронный формуляр читателя, который позволяет просмотреть всю литературу, которая числится за студентом и сроки ее возврата. Также внедрен Электронный заказ книг, предназначенный для заказа литературы научного абонемента библиотеки через сеть Интернет.

На 1 января 2025г. электронная библиотека Университета включает 765 полнотекстовых документов собственного издания

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 19 наименований.

На протяжении всего года велась работа с электронным каталогом библиотеки откорректировано и актуализировано 770 библиографических записей. На 1 января 2025г. электронный каталог содержит 118351 запись.

В 2024г. выдано студентам 619 сетевых локальных документов, изданных в Университете.

Количество обращений на веб-сайт библиотеки составило 3836.

Просмотр контента библиотеки «ВКонтакте»- более 20000

Количество обращений к электронной библиотеке -2043

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);

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 [73979](#) учебников и пособий по всем областям знаний и профильным дисциплинам из более чем 400 Вузов-участников. Кроме доступа к единому фонду, участники могут бесплатно увеличивать библиотечный фонд организации и выполнять требования книгообеспеченности. Формирование библиотечного фонда представлено в таблице 2.33.

Таблица 2.33

Формирование библиотечного фонда

(включая библиотечный фонд общежитий)

Наименование показателей	Поступило экземпляров за 2024 год	Выбыло экземпляров за 2024 год	Состоит на учете экземпляров на конец 2024 года	Выдано экземпляров за 2024 год	
				всего	в т.ч. студентам
Объем библиотечного фонда - всего	28	5084	248713	73988	53494
- из него литература:	0	3863	54414	8309	5540
а) учебная	0	3863	54414	8309	5540
в т.ч. обязательная	0	3863	54414	8309	5540
б) учебно-методическая	20	0	62725	16618	13141
в т.ч. обязательная	20	0	62725	16618	13141
в) художественная	0	243	18887	943	103
г) научная	8	978	112537	2803	1038
- из него электронные издания	20	0	170	45315	24821

Книжный фонд насчитывает 248713 единиц хранения. Из общего числа изданий 116552 единиц хранения – фонд учебной и учебно-методической литературы. На комплектование электронных ресурсов было израсходовано в 2024 году 1074023 рубля.

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 -177562 наименований.

Содержание ЭБС

Тип Публикации	Доступно
Учебная литература	73979
Учебники	2107
Учебные пособия	43009
Учебно-методические пособия	15326
Методические указания и рекомендации	6276
Рабочие тетради	332
Практикумы, лабораторные работы, сборники задач и упражнений	4914
Учебные программы, планы	222
Курсы и конспекты лекций	1205
Хрестоматии, книги для чтения	236
Репертуарные сборники, партитуры	26
Самоучители и руководства	133
Другое	87
Научная литература	14878
Монографии	11104
Сборники научных трудов	1517
Материалы конференций	2195
Авторефераты диссертаций	8
Доклады	8
Итого книг в ЭБС	177562

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 информацией.

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВГАУ (данные 14.01. 2025)

Название показателя	Значение
Число публикаций на elibrary.ru	4550
Число публикаций в РИНЦ	4070
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	491
Число цитирований публикаций на elibrary.ru	14131
Число цитирований публикаций в РИНЦ	12218
Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	1913
Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	38
Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	37
Индекс Хирша по ядру РИНЦ	13
g-индекс	60
i-индекс	11

Рис.2.1.13 Общие показатели ФГБОУ ВО «Верхневолжский ГАУ»

Электронно-библиотечные системы (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда вуза обеспечивает одновременный доступ 100 % обучающихся.(таблица 2.34)

Таблица 2.34

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	Договор № 79/44-23 от 15.12.2023 ООО «ЭБС ЛАНЬ» Контракт 116/44-23от 15.12.2023 ООО «Издательство Лань» Контракт 80/44-23 от 15.12.2023 ООО «Издательство Лань»
2	НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА	Общество с ограниченной ответственностью НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА	https://www.elibrary.ru	Лицензионный договор SCIENCE INDEX №SIO-20620/2023 г. Москва 06 декабря 2023 г. Общество с ограниченной ответственностью НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
3	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
4	ООО "НПО "Информ-Система"	ООО "НПО "Информ-Система"	АИБС "МАРК-SQL"	Лицензионное соглашение на использование АИБС "МАРК-SQL"
5	ООО "НПО "Информ-Система"	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 представлено в таблице 2.35.

Таблица 2.35

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	259	204	80
в т.ч. с процессорами Pentium-4 и выше	250	195	80
Количество персональных компьютеров: - находящихся в составе локальных вычислительных сетей	198	143	80
- имеющих доступ к Интернету	198	143	80
- закуплено в 2024 году	2	2	0

В каждом здании (А-корпус, Б-корпус, М-корпус, общежитии, университетской ветеринарной клинике, лаборатория) настроена локальная сеть. Всего: 6 локальных сетей.

В Университете имеется четыре сервера (таблица 2.36).

Таблица 2.36

Характеристика физических серверов университета

№ п/п	Название сервера	Операционная система	Количество, тип и тактовая частота процессора	Оперативная память	Емкость жестких дисков
1	2	3	4	5	6
1.	Dell PowerEdge T620	Windows Server 2012 R2	Intel Xeon E3-1220 v2 3.1 GHz 4 ядра	16 Гб	1 Тб
2.	Dell PowerEdge 1950	Windows Server 2012 R2	Intel Xeon E5-2620 v2 2.1 GHz 4 ядра	32 Гб	1 Тб

3.	Dell PowerEdge T440 Сервер «1С Бухгалтерия»	Windows Server 2019 Standart	Intel(R) Xeon(R) Silver 4114 2.2 GHz 10 ядра	32 Гб	2 Тб
4.	Dell PowerEdge T440	ESXI 6.7	Xeon(R) Silver 4208 CPU @ 2.10GHz	64 Гб	3,5 Тб

В настоящее время в Университете имеется следующее оборудование:

проекторов __29__ штук;
интерактивных досок __0__ штук;
сенсорных панелей __1__ штука;
многофункциональных устройств __64__ штук;
принтеров __47__ штук;
3D принтер __1__ штук;
сканеров __5__ штук.

Максимальная скорость передачи данных через Интернет __100__ Мбит/сек.

В Университете имеется 4 компьютерных класса (таблица 2.37).

Таблица 2.37

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
1	2	3	4	5
A-213	Электронный читальный зал	12	Intel Pentium G4600 AMD Athlon 64 X2 4850e	Windows 10, Office 2010, ПО для тестирования студентов
A-417	Факультет ветеринарной медицины и биотехнологии в животноводстве	9	Intel Pentium G3240	Windows7, Office 2010, Плинор (Рационы, Молочный скот), ПО для тестирования студентов
Б-61	Факультет агротехнологий и агробизнеса	13	Intel Core 2 Duo E7500 Intel Pentium G2020	Windows7, Office 2010, ПО «Autocad LT», ПО для тестирования студентов
М-220	Инженерно-экономический факультет	12	AMD Athlon 64 X2 4600+ AMD Athlon 64 X2 5600+	Windows 10, Office 2010, ПО для тестирования студентов
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»
М-415	Инженерно-экономический факультет	15	Intel Pentium G3220 Intel Pentium G3240	Windows7, Office 2010, ПО для тестирования студентов, «Консультант +» учебная версия, «Гарант» учебная версия

В Университете имеются следующие специальные программные средства (кроме программных средств общего назначения). (таблица 2.38):

Таблица 2.38

Специальные программные средства (кроме программных средств общего назначения)

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

2.7. Кадровое обеспечение реализуемых образовательных программ

Характеристика ППС

Важной составляющей, определяющей качество подготовки специалистов, является кадровое обеспечение образовательного процесса, которое оказывает влияние на все этапы подготовки, начиная с профориентационной работы и заканчивая трудоустройством выпускников.

Образовательную деятельность в Университете осуществляли 97 преподавателей, из них 61 человек – основные работники (63 %), 36 человека – внешние совместители (37 %). С учетом контингента студентов и распределения учебной нагрузки по штатному расписанию на 01.10.2023 предусмотрено 75,59 ставки педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу (с совместителями), из них основными работниками ППС занято 64,95 ставки, внешними совместителями – 10,41, остальные по состоянию на 01 октября вакантны.

Количество ставок, занятых работниками ППС, имеющими ученую степень кандидата наук, составляет 52,97; имеющих ученую степень доктора наук – 9,44.

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 21 чел., это 21,7 %.

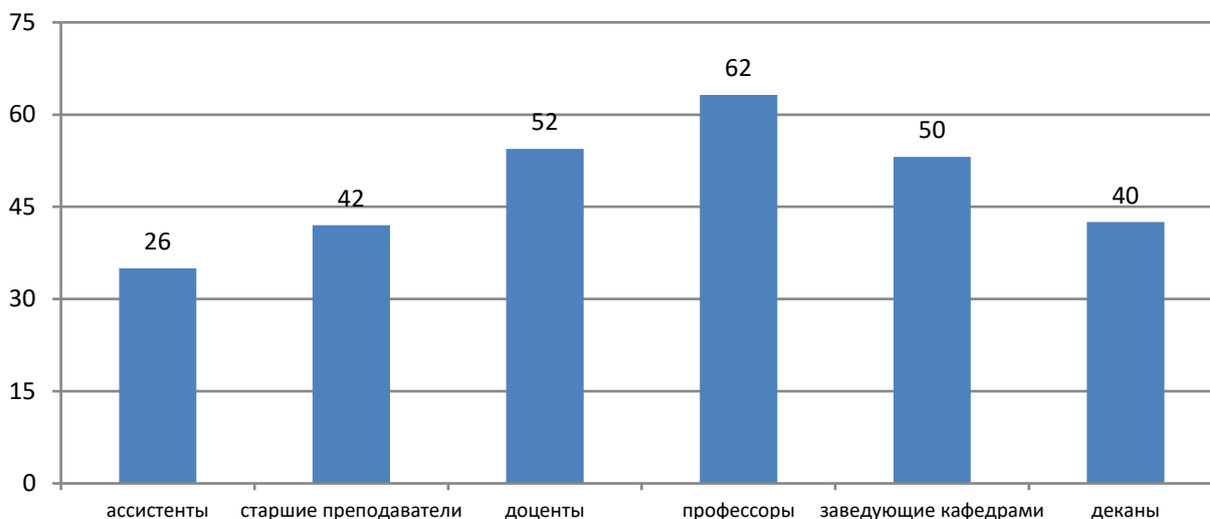


Рисунок 2.1.15. Характеристика должностей профессорско-преподавательского состава по среднему возрасту (средний возраст работников ППС – 51 год)

За предыдущий учебный год 7 преподавателей прошел повышение квалификации или профессиональную переподготовку.

Динамика количественных показателей численности ППС за период с 2020 по 2024 год представлена в таблице 2.39, а характеристика ППС в таблице 2.40.

Таблица 2.39

Численность ППС

Год	Численность ППС, чел.			Количество ставок ППС, ед.		
	всего	из них		всего	из них	
		штатные	внешние совместители		штатные	внешние совместители
2020 – 2021	102	79	23	102,2	77,3	8,0
2021 – 2022	101	83	18	101,2	83,1	17,8
2022 – 2023	89	71	18	77,47	72,47	5,0
2023 – 2024	89	65	24	80,05	71,76	8,29
2024 – 2025	97	61	36	75,36	64,95	10,41

Таблица 2.40

Характеристика профессорско-преподавательского состава

Штатная численность ППС, чел.	Из них имеют ученую степень (звание)		Докторов наук, профессоров		Кандидатов наук, доцентов		Прошли повышение квалификации или профессиональную переподготовку (за 2024 год)	
	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
61	51	83,6	1	1,6	30	49,2	7	11,5

В Университете работает 166 человек, в том числе 61 человек профессорско-преподавательского состава, удельный вес численности работников из числа ППС, имеющих ученую степень кандидата наук, доктора наук, в общей численности сотрудников ППС составляет 83,6 %.

Распределение численности основного персонала и внешних совместителей по уровню образования (на 01.01.2025) и по возрасту представлено в таблицах 2.41 и 2.42 соответственно.

Таблица 2.42

Распределение персонала по возрасту (по состоянию на 01.01.2025) (без внешних совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)

	Всего	Число полных лет по состоянию на 01.01.2025									
		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	60	-	1	1	4	13	9	5	3	8	16
в т.ч.: деканы факультетов	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
заведующие кафедрами	7	-	-	-	-	-	4	2	1	1	-
профессора	7	-	-	-	-	-	1	1	-	1	4
доценты	33	-	-	-	3	8	4	2	3	3	10
старшие преподаватели	9	-	1	1	1	2	-	-	-	2	2
преподаватели, ассистенты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кроме того: Профессорско-преподавательский состав, работающий на условиях штатного совместительства (внешние совместители)	37	-	3	7	3	5	6	2	4	4	3

Количество награжденных штатных сотрудников университета в 2024 календарном году составляет 23 человека, что представлено в таблице 2.43

Таблица 2.43

Количество награжденных штатных сотрудников университета в 2024 г.

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

3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В современных условиях постоянно и неуклонно возрастает роль научно-исследовательской деятельности университета, как в подготовке высококвалифицированных кадров, так и в инновационном научно-техническом развитии агропромышленного комплекса. Научно-исследовательская работа ученых, аспирантов и студентов университета 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 научно-исследовательской 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.

В университете работают научные школы, в которых проводятся фундаментальные, прикладные исследования и НИОКР.

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 научному направлению преподавателями за 2024 г.		Количество изданных штатными преподавателями монографий за 2024 г. по данному научному	Количество изданных и принятых к публикации статей штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК	Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях за 2024 г.	Количество патентов, выданных на разработки	Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на территории РФ за 2024 г.	Количество международных и (или) всероссийских научных и (или) научно-практических конференций в 2024 г.		Количество мастер-классов, проведенных в течение 2024 г.	Объем финансирования научных исследований за 2024 г. (тыс. руб.)		
			докт.	канд.						всего	из них с изданием сборника		фундаментальных	прикладных	разработок
Разработка комплексных ресурсосберегающих		Муханов Н.В.,	-	1	-	5	-	1	1	3	3	-	-	-	-

технологий, направленных на интенсификацию и ресурсосбережение технологических процессов в отраслях растениеводства, животноводства, птицеводства, ремонта и эксплуатации технологического оборудования сельскохозяйственного производства.		Герентьев В.В., Крупин А.В.															
Диагностика, терапия и профилактика заболеваний внутренних органов и нарушения обмена веществ у животных и птиц.		Клетикова Л.В.	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9357,960	-
Комплексное генотипирование и фенотипирование субпопуляций отечественных пород крупного рогатого скота Ивановской области		Колганов А.Е.	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	1259,204	-	

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, повышения продуктивности животных, совершенствование средств и методов диагностики, лечения и профилактики болезней животных и птиц.

Сведения по научно-исследовательским работам, выполненным в 2024 году представлены в таблице 3.2.

Таблица 3.2.

Сведения по научно-исследовательским работам, выполненным за 2024 г.

№ п/п	Руководитель	Название темы	Вид исследований	Источник финансирования	Объем финансирования, тыс. руб.	Научно-исследовательская программа, в рамках которой выполняется тема
1	Клетикова Л.В.	Разработка схем применения препаратов-эрготропиков направленных на ускорение роста, повышение продуктивности и качества продукции птицы и животных	прикладные разработки	Министерства науки и высшего образования РФ	9357,960	
2	Колганов А.Е.	Разработка схем применения препаратов-эрготропиков направленных на ускорение роста, повышение продуктивности и	прикладные разработки	Министерства науки и высшего образования РФ	1259,204	

		качества продукции птицы и животных				
3	Клетикова Л.В.	Применение энтеросорбентов для коррекции диарейного синдрома у телят, обусловленного кормовым стрессом	прикладные разработки	-	-	-
4	Клетикова Л.В.	Клиническое и фармакологическое обоснование различных способов применение аналога нуклеозида аденозина в противовирусной терапии инфекционного перитонита кошек	прикладные разработки	-	-	-
5	Клетикова Л.В.	Профилактика стресс- индуцированной патологии обмена веществ у кур при использовании препаратов- эрготропиков	прикладные разработки	-	-	-
6	Клетикова Л.В.	Эффективность препаратов Melon V и Коронакет при лечении коронавирусного энтерита кошек	прикладные разработки	-	-	-
7	Клетикова Л.В.	Эффективность оксигенотерапии, как компонента фармакокоррекции при лечении bronхолегочных патологий лошадей	прикладные разработки	-	-	-
8	Клетикова Л.В.	Клинико- фармакологическое обоснование фототерапии и такролимуса в лечении эрозивно-язвенных форм проявления комплекса эозинофильной гранулемы у кошек	прикладные разработки	-	-	-
9	Клетикова Л.В.	Сравнительная эффективность лечения пигментозного кератита у собак с применением хирургических и медикаментозных методов	прикладные разработки	-	-	-

В рамках научного направления «Диагностика, терапия и профилактика заболеваний внутренних органов и нарушения обмена веществ у животных и птиц» была

выполнена научная подтема «Разработка схем применения препаратов -эрготропиков направленных на ускорение роста, повышение продуктивности и качества продукции птицы и животных». Объектами исследований являются куры кросса КОББ-500, помесные ягнята. Результаты исследований: обеспечение населения страны требует применения интенсивных технологий выращивания животных и птицы; животные и птицы, содержащиеся на предприятиях любых форм собственности подвержены воздействию экзо- и эндогенных стрессов различного генеза; современное производство продуктов животного происхождения требует применения экологически безопасных, эффективных препаратов сельскохозяйственным животным и птице; безопасными препаратами являются эрготропики, оказывающие стимулирующее влияние на метаболизм, резистентность, продуктивность и качество продукции; основное практическое значение при выборе эрготропиков имеет схема и/или доза препарата; применение препарата-эрготропика «Суиферовит А» ягнятам начиная с 2,5-месячного возраста (после обивки от маток) в течение четырех месяцев оказывает положительное влияние на эритропоз, энергетический обмен, снижает активность ферментов АСТ, АЛТ, ГГТП и щелочной фосфатазы; среднесуточный прирост живой массы ягнят при применении эрготропика «Суиферовит А» ягнятам начиная с 2,5-месячного возраста (после обивки от маток) в течение четырех месяцев по 1 мл 3 раза в неделю составил 100,00 г, при достижении живой массы 36,00 кг на финальном этапе; пролонгированный эффект от применения эрготропика «Суиферовит А» отмечен при введении его ягнятам с 2,5-месячного возраста (после обивки от маток) в течение четырех месяцев по 2 мл 1 раз в неделю и по 1 мл 3 раза в неделю; доказано положительное трансовариальное влияние препаратов-эрготропиков «Витол СН», «Антистресс В-К-холин», «Интромин Орал», выпаиваемых курам родительского кросса КОББ-500 на организм цыплят-бройлеров; подсадка новых петушков к курам родительского стада приводит к развитию психоэмоционального стресса у кур, нарушая иерархию в саде; препараты-эрготропиков «Витол СН», «Антистресс В-К-холин», «Интромин Орал», примененные курам родительского стада при подсадке петушков, оказали выраженный антистрессовый эффект; наиболее эффективен для профилактики рангового стресса у кур родительского стада препарат-эрготропик «Антистресс В-К-холин» в дозе 0,25 мл/л в течение 5 дней.

В 2024 году начато выполнение практической части научной темы **«Совершенствование методов селекции крупного рогатого скота молочных пород»** в рамках приказа Департамента сельского хозяйства и продовольствия Ивановской области № 167 от 23 декабря 2013 г. «Об утверждении селекционной Программы создания нового типа крупного рогатого скота ярославской породы в племенных и товарных стадах Ивановской области». Объектом исследований является крупный рогатый скот Ярославской породы. Результаты исследований: на основании компьютерного анализа происхождения чистопородных и помесных коров ярославской породы с учётом уровня комплекса основных признаков продуктивности у них планирование и реализация индивидуального подбора к ним чистопородных и помесных быков-производителей, запасы глубокоохлажденного семени которых в достаточном количестве имеются в семьяхранилище АО «Ивановское» по племенной работе; оптимизация ведения первичного зоотехнического и племенного учёта на предприятиях; проведена породная инвентаризация на основании Методических рекомендаций Минсельхоза России при проведении породной инвентаризации племенного поголовья крупного рогатого скота молочного направления продуктивности (2024 г.) в 3

стадах ярославской породы Ивановской области; реализуемый зоотехниками-селекционерами индивидуальный племенной подбор позволяет в племенных стадах ярославской породы в Ивановской области массово получать потомство с целевыми генотипами (кровностью по голштинской породе 37,5-50 %) и со сбалансировано высоким уровнем молочной продуктивности, воспроизводительной функции и хозяйственного долголетия; приведение в соответствии с требованиями первичного зоотехнического и племенного учёта на племенных предприятиях; разработанные планы племенного подбора предназначены для их реализации в племенных стадах по разведению скота ярославской породы в хозяйствах Ивановской области; результаты исследования внедрены в 3 племенных стадах по разведению ярославского скота в Ивановской области на общем поголовье 1083 коров, нетелей и телок.

За 2024 год также были проведены исследования:

- **Применение энтеросорбентов для коррекции диарейного синдрома у телят, обусловленного кормовым стрессом.** Объекты исследований: молодняк крупного рогатого скота черно-пестрой породы. Результаты исследований: на основании динамики эритроцитарных индексов установлена степень дегидратации, зависящей от способа и схемы применения сорбционной терапии для молодняка крупного рогатого скота; эритроцитарные индексы позволяют оценить динамику анемического синдрома, сопровождающего диспепсию у телят.

- **Клиническое и фармакологическое обоснование различных способов применения аналога нуклеозида аденозина в противовирусной терапии инфекционного перитонита кошек.** Объекты исследований: кошки разных пород. Результаты исследований: научно обоснована и доказана эффективность применения препаратов, разработанных на основе нуклеозида аденозина при терапии FIP; установлены доза, кратность и период применения препаратов, разработанных на основе нуклеозида аденозина при терапии FIP у кошек.

- **Профилактика стресс-индуцированной патологии обмена веществ у кур при использовании препаратов-эрготропиков.** Объекты исследований: куры кросса КОББ-500 родительского стада. Результаты исследований: препараты-эрготропики «Витол СН», «Антистресс В-К-холин», «Интромин Орал», примененные курам родительского стада при технологическом ранговом стрессе, оказали антистрессовый эффект, проявившийся нормализацией гематологических показателей, повышением содержания эритроцитов, повышением содержания глюкозы, снижением холестерина и триглицеридов в сыворотке крови, снижением риска развития остеодистрофии, остеомалации, остеопороза; выраженный эффект получен при применении препарата-эрготропика «Антистресс В-К-холин» в дозе 0,25 мл/л в течение 5 дней.

- **Эффективность препаратов Melon V и Коронакет при лечении коронавирусного энтерита кошек.** Результаты исследований: коронавирусный энтерит характеризуется уменьшением количества эритроцитов на 6%, и величины гематокрита на 15%, а средняя концентрация гемоглобина в эритроците увеличивается на 5%, по сравнению с физиологическими лимитами по этим показателям; при коронавирусном энтерите, у кошек поражается печень, о чем свидетельствует уменьшение уровня общего белка на 23%, альбуминов – на 74% и белкового коэффициента – на 10%, по сравнению с минимальными референтными значениями; заболевание вызывает развитие гепаторенальной патологии, о чем свидетельствует снижение коэффициента де-Ритиса на 46% и содержание креатинина на 8%; долгосрочное исследование кошек с подтвержденным диагнозом КВЭ, получавших лечение препаратами на основе GS-441524 (КоронаКэт и Melon-V), которое привело к стойкой ремиссии; кошки были живы вплоть до окончания периода наблюдения за животными, то есть более чем через 1 год после постановки диагноза.

- **Эффективность оксигенотерапии, как компонента фармакокоррекции при лечении бронхолегочных патологий лошадей.** Результаты исследований: в период с 2022 по 2024 гг. у обследованных лошадей заболевания дыхательной системы неинфекционного генеза составляют 41 % и занимают второе место после заболеваний опорно-двигательного аппарата (55 %); заболевания нижних отделов дыхательной системы преобладают над заболеваниями верхних отделов и в процентном отношении составляют 64 к 36; патология органов дыхания наиболее часто регистрируется у животных старше 10-летнего возраста при нарушении зоогигиенических условий и эксплуатации.

- **Клинико-фармакологическое обоснование фототерапии и такролимуса в лечении эрозивно-язвенных форм проявления комплекса эозинофильной гранулемы у кошек.** Результаты исследований: определена тенденция к возникновению групповых узловых и папулярных эозинофильных гранул у кошек с сопутствующим афаниптерозом в сравнении с сопутствующими болезнями иной этиологии; установлена взаимосвязь заболевших животных с полом, возрастом, породой и временем года; к развитию групповых узловых и папулярных эозинофильных гранул наиболее предрасположены кошки с афаниптерозной инвазией блохами отряда Siphonaptera, преимущественно самки в возрасте от 1 до 2 лет, в основном беспородные, шотландские вислоухие и мэйн-куны, особенно в летний период, что, вероятно, обусловлено наибольшей активностью паразитов.

- **Сравнительная эффективность лечения пигментозного кератита у собак с применением хирургических и медикаментозных методов.** Результаты исследований: среди кошек патология наиболее часто регистрируется у метисов, среди собак – у французских бульдогов; среди кошек и собак самые частые патологии глаз встречались у животных брахицефалических пород; у кошек наиболее частые патологии глаз связаны с поражением герпес-вирусом кошек в форме кератитов, конъюнктивитов и как следствие – симблефарона; у собак наиболее часто диагностируется эпифора – стеноз носослезных каналов, атрезия слезных точек, дакриоцистит, а так же сухой кератоконъюнктивит; заболевание чаще регистрируется у самцов – в 56,3 % случаев, у самок – в 43,7 % случаев.

Молодые ученые, аспиранты и студенты университета участвуют в научных мероприятиях разного уровня (таблица 3.3).

Таблица 3.3.

Научные и образовательные международные семинары, конференции и иные мероприятия, проведенные на базе университета в 2024 г.

№ п/п	Наименование мероприятия	Количество участников	
		всего	в т.ч. зарубежных
1	Конференция для студентов, преподавателей и практикующих ветеринарных врачей. Тема конференции: Диагностика патологий мочевыделительной системы у домашних животных. 17 октября 2024 г.	289	-

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 университета;
- подготовка курсовых и выпускных квалификационных работ по темам НИР;
- 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.

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

Преподавателями университета организован ряд студенческих кружков:

1. «Гема». Руководители Клетикова Л.В., Якименко Н.Н. Направление кружка – диагностика метаболических нарушений у животных и птиц и способы их коррекции.

2. Студенческий кружок по радиобиологии. Руководители Каменчук В.Н., Лебедева М.Б., Пелех К.А. Направление кружка – освоение методик использования приборов радиационной разведки и дозиметрического контроля.

3. Студенческий кружок по анатомии животных. Руководители Пелех К.А., Лебедева М.Б. Направление кружка – углубленное изучение анатомии животных.

4. Кружок кафедры «Зооинженерия». Руководитель Колганов А.Е. Направление кружка – инновационное решение проблем общей и частной зоотехнии при разведении сельскохозяйственных животных в хозяйствах Ивановской и смежных областей.

Ежегодно перед защитой выпускных квалификационных работ 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 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 работы и проекты студентов.

Результаты научно-исследовательской деятельности обучающихся университета представлены в таблице 3.4.

Таблица 3.4.

Научно-исследовательская работа студентов вуза в 2024 г.

Основные показатели	Результаты
Организация НИР студентов:	
- количество открытых конкурсов на лучшую научную работу студентов, проводимых по приказу Минсельхоза России	1
- количество открытых конкурсов на лучшую научную работу студентов, проводимых по приказу других федеральных органов исполнительной власти	-
- количество конкурсов на лучшую НИР студентов, организованных вузом	-
- численность студентов очной формы обучения, участвовавших в НИР – всего	64
Результативность НИР студентов:	
- количество научных публикаций – всего	21
- количество научных публикаций без соавторов-сотрудников вуза	-
- объем средств, направленных на финансирование НИРС, тыс. руб.	1000

Ученые университета 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. Основные показатели научной деятельности университета представлены в таблице 3.5.

Таблица 3.5.

Основные показатели научной деятельности в 2024 г.

Показатели	2024 г.
Количество цитирований в Web of Science в расчете на 100 НПР, ед.	51
Количество цитирований в Scopus в расчете на 100 НПР, ед.	78
Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее – РИНЦ) в расчете на 100 НПР, ед.	1191
Количество публикаций в Web of Science в расчете на 100 НПР, ед.	-
Количество публикаций в Scopus в расчете на 100 НПР, ед.	13,2
Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 НПР, ед.	172
Общий объем научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (далее - НИОКР), тыс. руб.	10617,16
Объем НИОКР в расчете на одного НПР, тыс. руб.	4
Доля доходов от НИОКР в общих доходах университета, %	140,142
Доля НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), %	7
Доходы вуза от НИОКР из средств грантов на одного НПР, тыс. руб.	100
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 НПР, тыс. руб.	-
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 НПР, тыс. руб.	-
Доходы вуза от НИОКР из средств коммерческих предприятий частной или смешанной формы собственности, зарегистрированных в Российской Федерации, на одного НПР, тыс. руб.	-
Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного НПР, тыс. руб.	-
Количество лицензионных соглашений, ед.	-
Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации, %	-
Число выигранных российских и зарубежных грантов за последние три года в расчете на 100 НПР, ед.	6
Количество монографий, ед.	3
Количество статей, ед.	130
Опубликовано учебников и учебных пособий	9
в т.ч. с грифом МСХ, УМО	-
Выставки, всего	-
в т.ч. международные	-
Премии, награды, дипломы	16
Экспонаты на выставках, всего	-
в т.ч. международные	-
Организовано конференций, всего	2
в т.ч. международные	-
Получено положительных решений на изобретения	1
Получено патентов	1
Защищено диссертаций, единиц	1
в т.ч. докторских	-
кандидатских	1
Получено госстипендий Президента РФ, Правительства РФ на НИР	-
Получено стипендий администрации Ивановской области на НИР	-

Студенты, обучающиеся на условиях общего приема – всего									
из них: студенты из стран СНГ, Балтии, Грузии, Абхазии и Южной Осетии – всего									
в том числе граждане:									
Российской Федерации									
Азербайджана	1	0	1	1	0	1	1	0	1
Беларуси	0	0	0	1	0	1	0	0	0
Киргизии	2	0	2	5	4	1	1	0	1
Таджикистана	31	31	0	107	142	4	16	16	0
Туркмении	37	36	1	92	85	7	8	8	0
Узбекистана	3	3	0	8	6	2	0	0	0
Граждане других иностранных государств (кроме СНГ, Балтии, Грузии, Абхазии и Южной Осетии), обучающиеся по международным договорам – всего									
в том числе граждане:									
Вьетнам	0	0	0	1	0	1	0	0	0
Камерун	3	0	3	5	0	5	1	0	1
Гвинея-Бисау	0	0	0	1	0	1	0	0	1
Афганистан	1	0	1	1					

Серьёзным показателем интегрированности Университета в международное образовательное пространство является организация международных конференций и участие в них. В 2023-2024 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)
- 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 серьезного 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 2024 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.

В 2024 году воспитательная работа проводилась в группах, на кураторских часах, в студенческом общежитии.

Достижения за отчетный 2024 год:

- в университет принято на обучение 79 иностранных студента (очное, очно-заочное отделение, магистратура);

- На подготовительные курсы русского языка как иностранного зачислено 5 чел.

Слабые стороны:

- недостаточное участие в международных выставках, симпозиумах и семинарах;
- отсутствие зарубежных специалистов, привлекаемых в университет;

- недостаточный уровень академического обмена среди студентов и преподавателей.

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 2024-2025 год, утвержденного 26.12.2024. (протокол Ученого совета №05) и принятого с учетом мнения Студенческого совета обучающихся ФГБОУ ВО «Верхневолжский ГАУ» 25.12.2024 г. (протокол № 07).

Программа воспитания в 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.

Молодёжная политика Верхневолжского ГАУ в 2024 году была направлена на обеспечение социальной активности молодежи, повышение её гражданской позиции и формирование у неё чувства ответственности за будущее родного края.

Основные направления проведения мероприятий воспитательной работы в 2024 календарном году следующие:

1.Гражданская ответственность и патриотизм.

За 2024 год в вузе была проведена значительная работа по воспитанию гражданской ответственности и патриотизма у студентов. В рамках этого направления были реализованы следующие мероприятия:

-Организация лекций и встреч с представителями Росгвардии, МВД, бойцами СВО, ветеранами Вуза: Вуз провел серию лекций и встреч, посвящённых темам патриотизма, гражданского общества и корпоративной культуры. Эти мероприятия привлекли внимание студентов и дали им возможность задуматься над своей ролью в обществе.



-Проведение мероприятий патриотической направленности: Диктант победы, Возложение цветов к мемориалу ВОВ в день Победы, участие в межвузовской онлайн -игре "Наша Победа", акции "Георгиевская ленточка", победные кинопоказы, концерт и игра "Что? Где? Когда?", посвященные Дню Победы.





В рамках военно– патриотической подготовки наши студенты прошли курсы тактической медицины и оказания первой помощи на базе Штаба общественной поддержки Единой России.



Эти мероприятия позволили студентам лучше понять важность гражданской ответственности и патриотизма.

2. Развитие студенческого технологического предпринимательства.

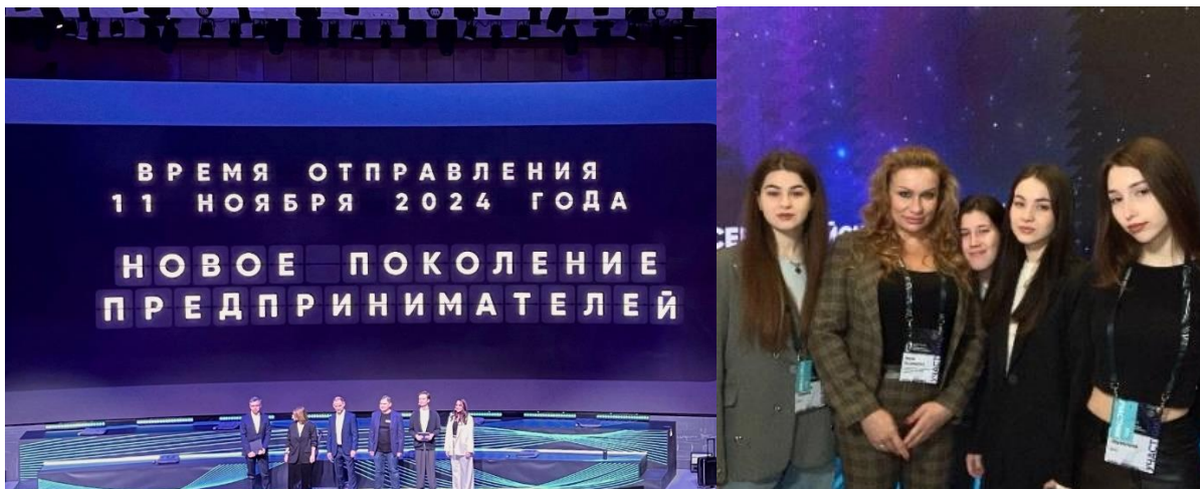


В 2024 году была проведена огромная работа по развитию студенческого технологического предпринимательства. Прошла серия межфакультетских бизнес-игр, направленных на развитие предпринимательских навыков среди студентов. Эти игры давали возможность студентам представить свои идеи и проекты, а также получить советы от экспертов. Игры проводились на разных факультетах и привлекали внимание широкой аудитории.

В тренинге предпринимательских компетенции приняли 60 студентов ВГАУ на базе ИГХТУ.

10 студентов освоили тренинг предпринимательских компетенций по генерации идей технологических стартапов от школы Сколково.

После проведения бизнес-игр студенты начали работать над собственными проектами. В конкурсе студенческих стартапов 4 волны в 2024 году было представлено 70 проектов, из которых 11 одержали победу. Эти проекты касались различных областей, таких как ИТ, биомедицина, пищевая промышленность. 10 студентов подписали грантовый договор и начали активно заниматься реализацией своих проектов.



Наши первокурсники проявили инициативу к участию в Форуме технологического предпринимательства в г. Москва и зарядились идеями научно-исследовательской деятельности и студенческого предпринимательства.

Развитие студенческого технологического предпринимательства на базе вуза показывает, насколько важен вклад вуза в поддержку инноваций и предпринимательства среди студентов. Такие мероприятия способствуют развитию креативного мышления и предпринимательских навыков, а также формируют активную и ответственную молодёжь, которая готова вносить вклад в экономику страны.

3. Социальная активность и волонтерская деятельность.

В течение 2024 года молодежь активно участвовала в общественной жизни. Были организованы волонтерские проекты, направленные на поддержку бойцов СВО и жителей пострадавших регионов, отправлена гуманитарная помощь. Волонтеры вуза активно принимали участие в молодежных мероприятиях, организованных в вузе, в городе и в регионе. Принимали участие в уборке города, собрали гуманитарную помощь приюту бездомных животных, помогли с уходом и выгулом собак.



Наши волонтеры в 2025 г. награждены благодарностями Департамента спорта Ив. Обл., Администрацией города, Комитетом молодежной и внутренней политики.

Наш студент Аркадий Васькин стал волонтером года!



Набраны волонтеры вуза для ликвидации ЧС в г. Анапа в апреле 2025 г.

В результате молодежных инициатив были реализованы проекты, охватывающих различные аспекты жизни общества.

4. Развитие спорта.

Наш вуз продолжает поддерживать физическую активность студентов, принимает участие в межвузовских, региональных и всероссийских соревнованиях.

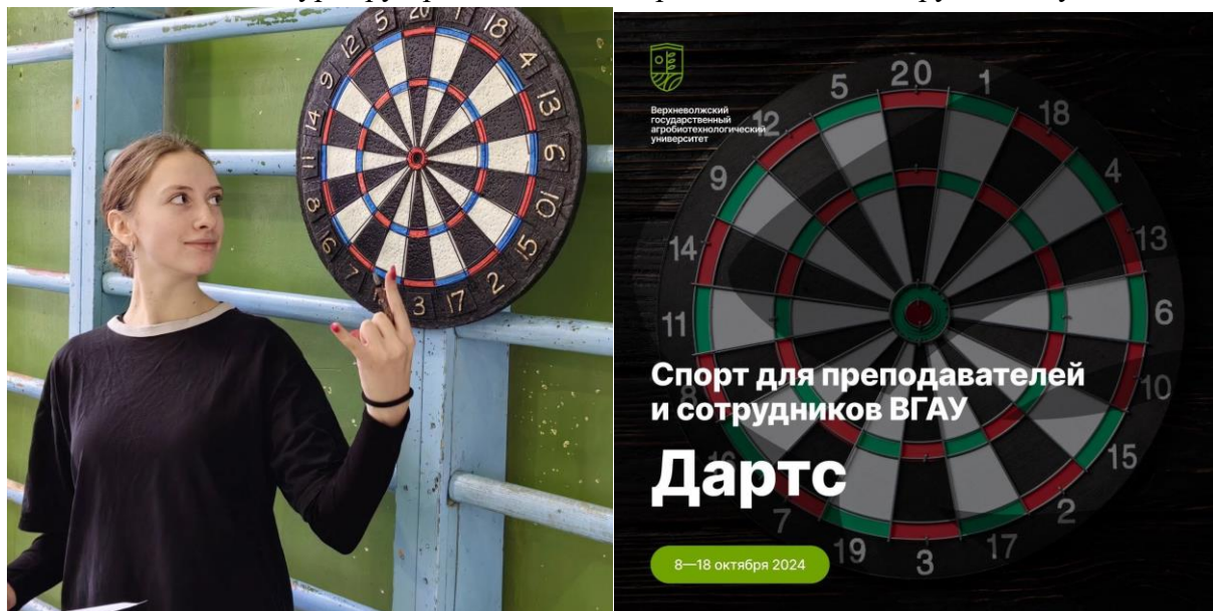
Студенты вуза приняли участие в пробеге «Кросс Наций», межвузовской фиджитал – турнире, 90-й первомайской легкоатлетической эстафете, Федеральном проекте «Лыжня России», межвузовском турнире по баскетболу на кубок БИМ и др.



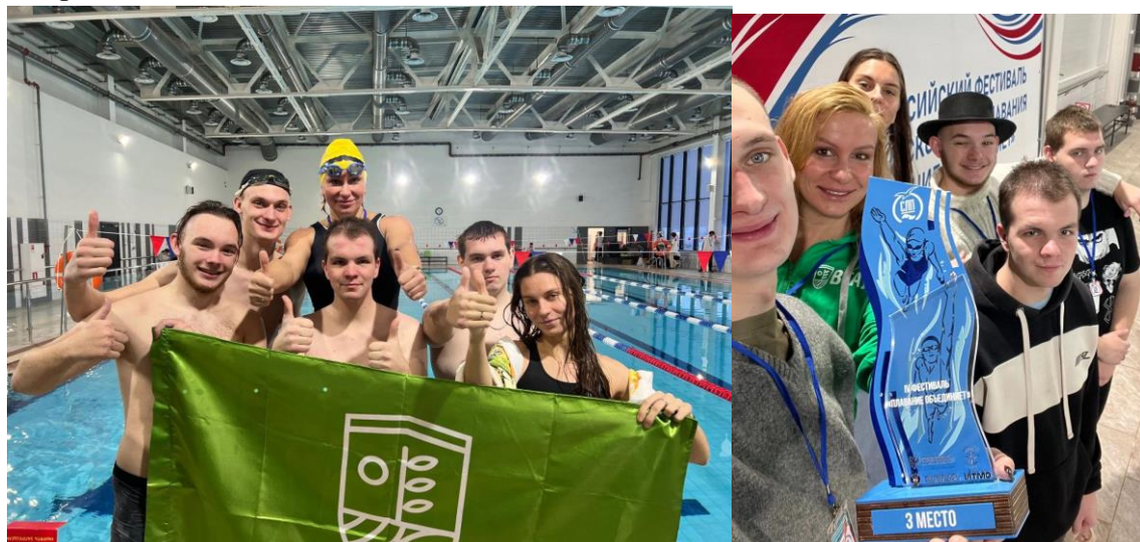
Студенческий спортивный клуб вырос и начал привлекать новых членов, участвующих в таких соревнованиях, как студенческая унилига, футбол, кубок баскетбола и армрестлинг. Наши студенты достигли успехов, занявшись спортом на всероссийском уровне.



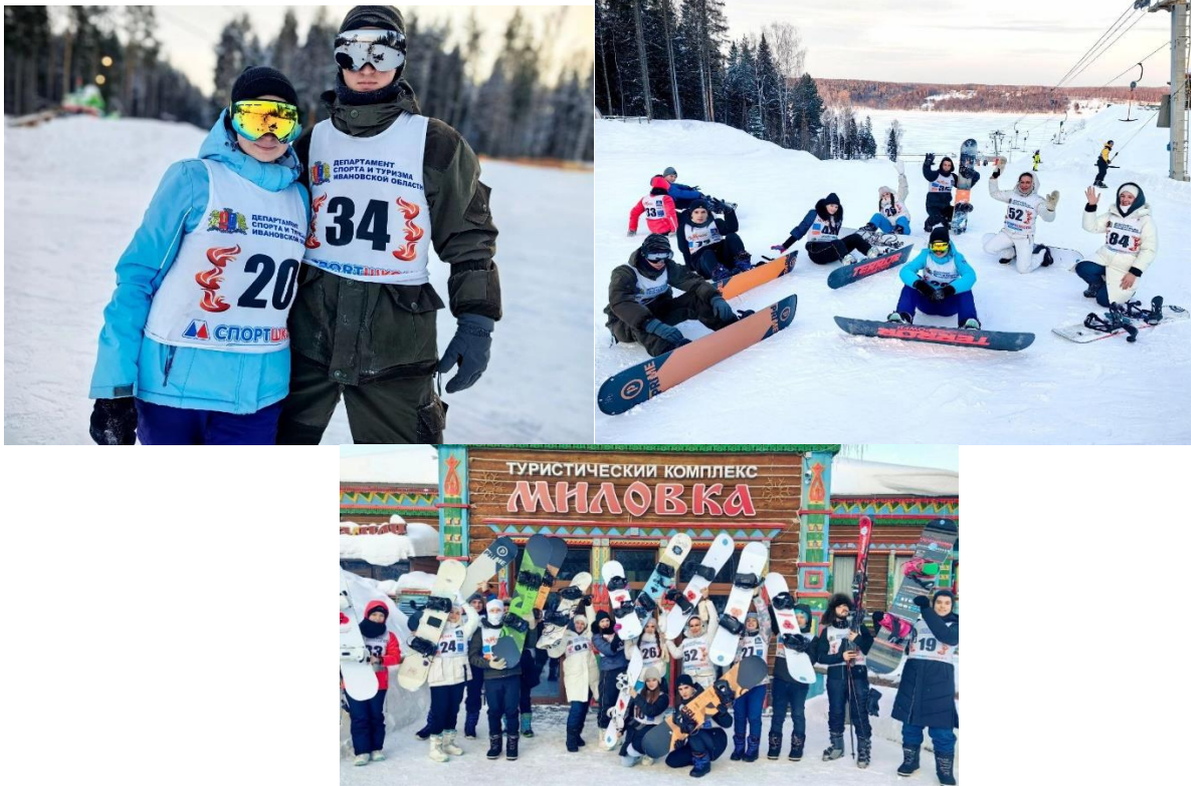
В 2024 году был проведён турнир по дартсу для лиц с ограниченными возможностями (ОВ). Студенты с удовольствием участвовали в нём, продемонстрировав хорошее владение навыками. Так же к турниру присоединились преподаватели и сотрудники вуза.



В октябре 2024 года наши студенты приняли участие в межвузовском обучении плаванию, прошли обучение на менеджеров команд и судей. В 2024 году наша команда по плаванию заняла бронзовое место в IV Всероссийской студенческой лиге плавания «Плавание объединяет». Это большой успех для студентов, которые демонстрируют высокое мастерство и стремление к победе.



Студенты поддержали добрую традицию предыдущего года и продолжили тренировки по сноубордingu и горным лыжам на горнолыжный курорте в Плесе. В 2024 году ряды сноубордистов пополнили 56 новых студентов из нашего вуза и студенты других вузов в рамках проекта «БИМ».

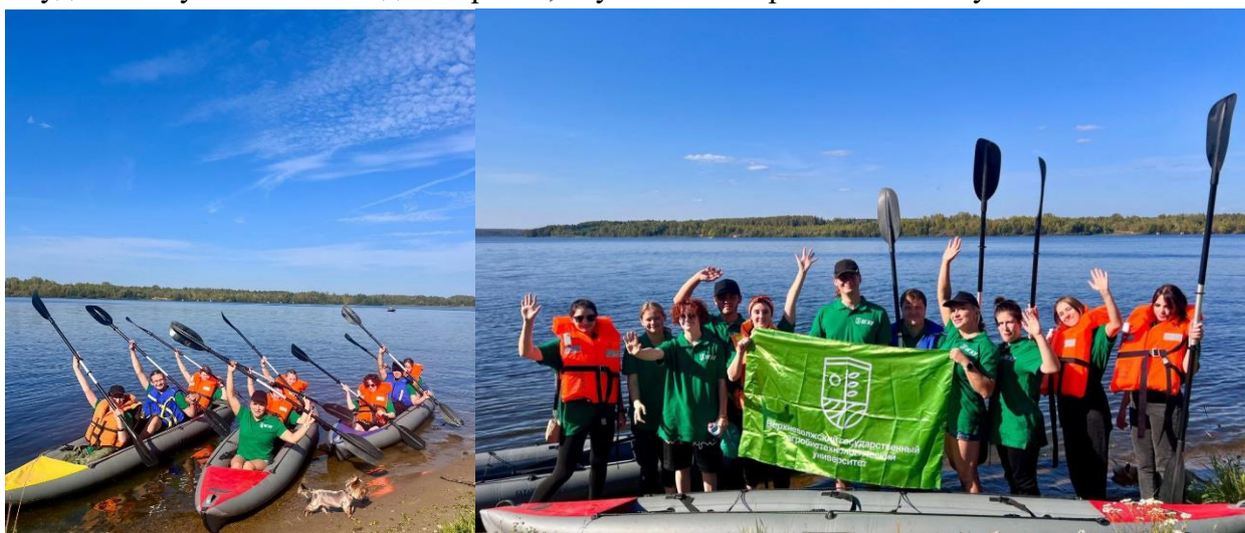


Вторым этапом развития спорта и студенческого туризма в нашем вузе стала зарядка с проректором на берегу Рубского озера, обучение плаванию на Сап- досках и межвузовская сап- эстафета, где наши ребята заняли 1 место.





Впервые в 2024 году студенты принимали участие в сплаве на байдарках на Волге. Это новая волна спортивного развития для студентов, которым нравятся экстремальные виды спорта. Студенты научились командной гребле, спустились по реке Волга и Сунжа.



Эти мероприятия привлекли внимание студентов и дали им возможность проявить свои спортивные таланты.

В феврале 2025 года наши студенты впервые приняли участие во всероссийских соревнованиях «Кубок Поволжья» по зимнему плаванию и заняли 2 и 3 место в заплыве на 25 метров вольным стилем на открытой в воде в Нижегородской области.



В 2024 году спортивная жизнь в вузе оставалась активной и успешной. Студенты демонстрировали хорошие результаты на соревнованиях, продолжали участвовать в различных чемпионатах и турнирах, а также ездили на горнолыжный курорт. Спорт играет ключевую роль в жизни студентов, и вуз продолжает поддерживать эту активность, делая её доступной каждому студенту.

2024 год стал годом значительных успехов в реализации молодежной политики. Университет добился хороших показателей в предпринимательской активности студентов, спортивных достижениях, социальных проектах

Молодежь проявляет инициативу и ответственность, стремясь улучшить качество жизни в своем крае. Это залог успешной реализации молодежной политики в ближайшие годы.

Молодежная политика Верхневолжского ГАУ продолжает развиваться, привлекая все большее число активных и талантливых молодых людей. Успешная реализация молодежной политики способствует формированию гражданского общества и активному участию молодежи в жизни университета и региона.

6. ОРГАНИЗАЦИЯ СОЦИАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Для социальной поддержки студентов и аспирантов, обучающихся в вузе, выделены субсидии в размере 40,58 млн. рублей. На исполнение полномочий РФ по обеспечению студентов из числа детей-сирот, и детей оставшихся без попечения родителей в 2024 году вуз профинансирован в размере 20,307 млн. рублей.

В целях рационального распределения данных средств разработаны:

- Порядок назначения государственной стипендии и государственной социальной стипендии студентам, государственной стипендии аспирантам;
- Положение о порядке назначения и оказания материальной поддержки нуждающимся студентам;
- Положение по социальной защите детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;
- Временное положение о назначении стипендии имени профессора С.С. Полтырева.

Настоящие Положения разработаны в соответствии с действующим законодательством.

В университете существуют различные виды стипендий:

1. Стипендии Президента Российской Федерации, специальная государственная стипендия Правительства Российской Федерации, именная стипендия Россельхозбанка.

Динамика получения именных стипендий студентами университет представлена в таблице 6.1.

Таблица 6.1.

Динамика получения именных стипендий

Именные стипендии	Учебный год		
	2021-2022 уч. год	2022-2023 уч.год	2023-2024 уч.год
Стипендия Россельхозбанка	5	6	5
Стипендия Правительства Российской Федерации	0	0	0

Стипендии Президента Российской Федерации, специальная государственная стипендия Правительства Российской Федерации назначены студентам и аспирантам, обучающимся в вузе и достигшим выдающихся успехов в учебной и научной деятельности, в соответствии с Положениями, утвержденными Президентом и Правительством Российской Федерации. Данная стипендия никому не выплачивалась.

2. Повышенные государственные академические стипендии студентам выплачены на сумму 3,53 млн. рублей – 30 студентов (10 процентов общего числа студентов, получающих государственную стипендию), имеющим достижения в учебной, научно-исследовательской, общественной, культурно-творческой и спортивной деятельности.

3. Повышенная стипендия Ученого Совета для аспирантов и студентов выплачивается за счет субсидии (вместо государственной академической стипендии). Ее размер составил 12 000,00 рублей и 7 000,0 рублей соответственно. В 2024 году данная стипендия никому не выплачивалась.

4. Государственная академическая стипендия студентам и аспирантам.

Государственная академическая стипендия назначается студентам, обучающимся на бюджетной основе по очной форме обучения в зависимости от успеваемости в учебе (за обучение на «отлично», «хорошо» и «отлично», или на «хорошо»). Размер академической стипендии составляет: «отлично» – 4 900,00 рублей; «хорошо» и «отлично» – 4 200,00 рублей; «хорошо» – 3 800,00 рублей.

Государственные академические стипендии выплачиваются всем студентам 1 курса очной формы обучения - с начала учебного года до первой текущей аттестации, в размере – 3 000,00 рублей.

Размер государственной академической стипендии для аспирантов составляет в среднем за год 9 000,00 рублей.

Государственные академические стипендии получали в среднем 352 студентов и 3 аспирант в месяц. На выплату данных стипендий израсходовано около 15,65 млн. рублей.

5. Размер государственной социальной стипендии студентам в университете составляет в среднем за год – 3 000,00 рублей.

Фонд социальных стипендий для малообеспеченных студентов на 2024 год составил 4,14 млн. рублей. Это обеспечило социальной стипендией в среднем 154 студент в месяц и 45 студентов из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

Повышенная государственная социальная стипендия в размере 11 000,00 рублей выплачивается:

– студентам 1-го курса 1-го семестра (для студентов, назначаемых в обязательном и первоочередном порядке, т.е. детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, инвалидов I и II групп, пострадавших в результате аварии на Чернобыльской АЭС и других радиационных катастрофах, инвалидов и ветеранов боевых действий, детей-инвалидов (до достижения 18 лет), инвалидов III группы)

– студентам 1-го и 2-го курсов, имеющих оценки по успеваемости «отлично», «хорошо и отлично», «хорошо».

Сумма, направленная на выплату повышенной государственной социальной стипендии в 2024 году, составила 6,3 млн. рублей.

6. Именная стипендия профессора С.С. Полтырева учреждена с целью развития творческого потенциала и повышения заинтересованности студентов в обучении по специальностям, имеющим важное значение для развития агропромышленного комплекса. Она назначается студентам института ветеринарной медицины и биоинженерии на два семестра, дополнительно к основной академической. Выплачивается за счет средств от приносящей доход деятельности. Размер стипендии имени профессора С.С. Полтырева составляет – 2 000,00 рублей. В 2024 году на стипендию никто не назначался.

Другие формы материальной поддержки студентов:

1. Материальная поддержка студентов. На оказание материальной поддержки студентам, обучающимся по очной форме, выделяются средства в размере двадцати пяти процентов стипендиального фонда, что в 2024 году составило 3,2 млн. рублей. Фонд материальной поддержки использован полностью.

2. Поддержка детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

На 01.01.2024 г. в Вузе обучались 53 студента из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, из них 17 студентов-первокурсников.

В 2024 году компенсационные выплаты для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, произведены в сумме 11,935 млн. рублей.

В 2024 году размер данных выплат в среднем на одного студента из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, составил:

- компенсация на питание – 14 344,15 руб./месяц;
- выплаты на приобретение одежды – 87 308,00 руб./год;
- выплаты на приобретение учебной литературы и письменных принадлежностей – 8 796,00 руб./год.

-единовременное пособие выпускникам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей – 500,00 рублей.

3. Культурно-массовая, физкультурная и спортивно оздоровительная работа со студентами. Для организации мероприятий в рамках культурно-массовой, физкультурной и оздоровительной работы со студентами, из фонда университета выделены средства 411,64 тыс. рублей, которые расходовались на:

- Спортивные секции, по таким направлениям как: легкая атлетика, волейбол, футбол, самбо, силовое троеборье, настольный теннис, армспорт, группа здоровья, вольная борьба и др.
- Творческие кружки и коллективы, по таким направлениям как: вокально-инструментальная группа, вокальная группа, танцевальный кружок, художественное слово, актерское мастерство, фольклорная группа.

4. Так же студентам оказывается социальная поддержка в виде таких выплат, как:

- единовременного пособия по постановке на учет в ранние сроки беременности;
- пособия в случае родового и послеродового отпуска;
- материальной помощи в связи с потерей кормильца;

Важнейшей составной частью инфраструктуры вуза являются вопросы жилищно-бытового, медицинского обслуживания.

В университете оборудован амбулаторный медицинский пункт в учебном корпусе № 1. Медицинский работник осуществляет контроль санитарного состояния учебно-административных корпусов, участвует в организации и проведении «Дня донора», проводит обслуживание легкоатлетических кроссов, организуемых работниками кафедры физического воспитания.

Всем нуждающимся иногородним студентам предоставляются места в общежитии. Стоимость проживания в 2024 году составляла 700,00 рублей в месяц.

7. 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.



На все здания и сооружения зарегистрированы права постоянного (бессрочного) пользования.

Общая площадь зданий составляет 46,2695 тыс.кв.м., в том числе: 28,473 тыс.кв.м. площадь учебно-лабораторной базы; 14,79 тыс.кв.м. – площадь общежитий (существует потребность мест в общежитиях, поскольку из существующих общежитий действует лишь одно); 24,305 тыс.кв.м - площадь действующей учебно-лабораторной базы; 3,414 тыс.кв.м - площадь действующих общежитий.

В 2024 году в Минобрнауки РФ были поданы комплекты документов о передачи части недвижимого имущества вуза в АО «ДОМ РФ», с последующей продажей данного имущества и получения части средств за это университетом. Эти объекты недвижимого имущества расположены:

1. Ивановская область, Ивановский район, с. Богородское, ул. Парковая, д.56 , 58 (общежитие, учебный корпус, гаражный комплекс).
2. Ивановская область, Ивановский район, с. Чернореченский, ул. Прифермерская, д.6 (общежитие).

Также в Минобрнауки РФ находится документация о передачи в оперативное управление нашего университета недвижимого имущества ранее принадлежащего:

1. Филиалу ФГБНЦ «Верхневолжский ФАНЦ», расположенного по адресу: Ивановская область, Ивановский район, с. Богородское, ул. Центральная, д.2 (административный корпус, гаражный комплекс).
- 2.Химико-технологическому университету, расположенного по адресу г. Иваново, ул. Рыбинская, д.57 (гаражный комплекс, двухэтажный корпус).

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.



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 7.1).

Таблица 7.1

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;

В рассматриваемом периоде в общежитии №2 размещается 260 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.

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 2024 году силами сотрудников с привлечением подрядных организаций и спонсоров, проделана значительная работа по поддержанию и улучшению материально-технической базы и имущественного комплекса университета. Были проведены следующие виды работ:

- текущий ремонт кровли в корпусе «А» над ауд.210;
- текущий ремонт мет. кровли к. «А»;
- отделочные работы в новом кабинете «Приемной комиссии» к. «А»;
- установка мет. ограждения у «Вет. клиники» на ул. Рыбинской, д.57;

Выполнен комплекс работ по ремонту общежития №2:

- замена оконных блоков на новые стеклопакеты;
- ремонт «линейки» туалетов в левом крыле здания;
- ремонт части отмостки;
- ремонт входной группы.

Специализированными организациями были проведены технические обследования зданий на ул. Советской д.45 (корпус «А») и Генерала Горбатого д.19 (корпус «М»), для получения федеральных средств для проведения ремонтных работ. Сделана проектно-сметная документация по комплексному ремонту общежития №2, которая сейчас проходит экспертизу в ФАУ «Главгосэкспертиза РФ». Выполнен проект фасада здания на ул. Рыбинская д.57 («Вет. клиника»).

Заключены договора на очистку кровель университета, обслуживанию охранно- пожарной сигнализации, непосредственно охраны зданий.

В ходе подготовки к учебному году к зимнему периоду, силами сотрудников вуза проделана работа по ремонту оконных рам и дверей, замене разбитых стекол, ремонту мебели, проведена подготовка систем отопления, электроснабжения, канализации, водоснабжения.

С целью подготовки непосредственно к зимнему сезону, выполнены следующие виды работ:

- проведены гидрологические испытания тепловых пунктов и систем отопления в 8 здания университета;
- на территории «Дендрария» проложена новая теплотрасса для отопления здания;
- проведены плановые проверки приборов учета тепловой энергии и теплоносителя.

Выполнены мероприятия направленные на улучшения внешнего вида зданий, сохранения тепловой энергии. укреплению безопасности в зданиях университета.

Мероприятия по пожарной безопасности

В 2024 г. ректорат университета подготовил и направил пакет документов для получения целевой субсидии в Минобрнауки РФ по мероприятия направленным на улучшения ситуации по пожарной оснащенности зданий университета. В конце 2024г. эти средства вузу были выделены, в размере 29 млн. руб., которые пошли на следующие мероприятия по пожарной безопасности:

- подготовлена проектно- сметная документация по всем зданиям университета;
- выполнены работы по замене систем пожаротушения во всех корпусах и общежитии №2;
- закуплены новые огнетушители и подставки под них, пожарные рукава и ящики, для всего фонда университета;
- проведены торги на установку новых противопожарных дверей и перегородок в корпусах вуза, которые будут смонтированы в ближайшее время.

Кроме того, проведена работа по обновлению документации по пожарной безопасности, это журналы, инструктажи, регламенты и т.п.

Мероприятия по гражданской обороне

В 2024 году работа в области гражданской обороны учреждения осуществлялась на плановой основе. В отчетный период проведены следующие мероприятия:

-выполнена разработка плана основных мероприятий ФГБОУ ВО «Верхневолжский ГАУ» в области ГО и ЧС.

-наш представитель принимал участие в разработке плана создания объектов гражданской обороны на территории г. Иваново

- участие в проведение мероприятий по разработке электронной базы данных учета защитных сооружений гражданской обороны и осуществления контроля их состояния и содержания.

-осуществлен сбор пакета документов на изменения типа защитных сооружений гражданской обороны № 70-38 (г. Иваново, ул. Советская, д. 45) и № 637-38 (г. Иваново, пер. Семеновского, д. 6/13), находящихся на балансе ФГБОУ ВО «Верхневолжский ГАУ». Материалы направлены в Управление МЧС РФ по Ивановской области для согласования и дальнейшего утверждения в МЧС России г. Москва.

-организована и проведена работа по устранению недостатков, указанных в представлениях прокуратуры Советского и Ленинского районов.

-участие в командно-штабных тренировках по гражданской обороне под руководством МЧС России.

-осуществлена подготовка по ГО должностных лиц учреждения в академии гражданской защиты МЧС России г. Химки (1 человек, преподаватель дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»).

-проведена инвентаризация защитных сооружений гражданской обороны (октябрь 2024 года); результаты направлены в МКУ ГО ЧС г. Иваново.

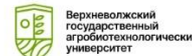
-организованно участие в подготовке доклада для №3/ДУ Министерства ЧС России; результаты направлены в МКУ ГО ЧС г. Иваново.

-организованны заседания комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечения пожарной безопасности во 2-м и 4-м квартале 2024 года.

Ремонт ветеринарного учебного центра в 2024 году при поддержке индустриальных партнеров



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Верхневолжский
государственный
агробиотехнологический
университет



Учебный корпус на ул. Рыбинская, 57

после ремонта

Учебная аудитория выполненная при поддержке сети ветеринарных клиник «Астин» г. Москва





МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Верхневолжский
государственный
агробиотехнологический
университет



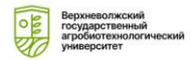
Учебный корпус на ул. Рыбинская, 57

после ремонта

Учебная аудитория выполненная при поддержке ветеринарной лаборатории «Зайцев+» г. Москва



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Верхневолжский
государственный
агробиотехнологический
университет



Учебный корпус на ул. Рыбинская, 57

после ремонта

Учебная аудитория выполненная при поддержке ветеринарных клиник «Добрый Доктор» г. Ярославль и «Малвин» г. Иваново



ветеринарная клиника
ДОБРЫЙ ДОКТОР



Стационар в ветеринарной клинике на Рыбинской 57 после ремонта



Аудитория после ремонта

Учебная аудитория выполненная при поддержке «Зоомед»





После долгожданного ремонта 01 февраля 2025 года был открыт Университетский ветеринарный центр. Центр оснащен современным оборудованием, что позволит проводить необходимые процедуры на самом высоком уровне.

8. ФИНАНСОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ УНИВЕРСИТЕТА

Образовательная, научная и хозяйственная деятельность университета в 2024 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 2024 году составил 264,5 млн. рублей, в том числе:

- средства от приносящей доход деятельности – 35,1 млн. рублей или 13,3%;
- субсидия на финансовое обеспечение выполнения государственного задания составила 120,9 млн. рублей или 45,7%;
- субсидия на иные цели – 108,5 млн. рублей или 41%

Доходы от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности составили 35131,2 тыс. рублей (без учета оплаты НДС и налога на прибыль 37280,2 тыс. рублей) или 13,3% общего объема финансовых средств Университета.

Основными источниками поступлений являлись:

1. платные образовательные услуги – 20435,4 тыс. рублей;
2. средства от предоставления общежития студентам и сотрудникам университета – 1666,8 тыс. рублей;
3. платные образовательные услуги – среднее профессиональное образование – 6645,7 тыс. рублей
4. поступления средств от юридических и физических лиц в виде пожертвований – 146,7 тыс. рублей;
5. доходы от сдачи металлолома – 670,2 тыс. рублей;

6. поступление от дополнительных образовательных услуг (Школа фермера) – 1374,9 тыс. рублей;
7. платная аспирантура – 714,1 тыс. рублей;
8. доходы института ДПО 4668,7 тыс. руб.
9. доходы от аренды + возмещение коммунальных услуг - 689,7тыс. рублей;
10. доходы от оказания услуг ПЦР-лаборатории 158,5
11. доходы от библиотеки 56,5 тыс. рублей;
12. доходы от оказания редакционно-полиграфических услуг – 48,0 тыс. рублей.
13. прочие доходы 5,0 тыс. рублей;

Субсидия на иные цели в 2024 году выделялась на следующие мероприятия:

- на выплату стипендий обучающимся в сумме 39975,4 тыс. рублей;
- на осуществление мероприятий по капитальному ремонту объектов недвижимого имущества, в том числе реставрации, за исключением реконструкции с элементами реставрации в сумме 9886,4 тыс. рублей;
- на выполнение мероприятий в области противопожарной безопасности 29050,0 тыс. рублей
- на приобретение особо ценного имущества (для ветеринарной клиники) – 30000,0 тыс. рублей

Субсидии в 2024 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 (в том числе научная деятельность) за счет средств субсидии на выполнение государственного задания в 2024 году составил 88,4 млн. руб. или 73,1 % от общего объема средств субсидии на выполнение государственного задания.

В 2024 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 незначительно уменьшились с 17,3 млн. рублей до 17,1 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 2024 года в университете обучаются 55 студентов данной категории, из них 17 студента-первокурсника.

В 2024 году на исполнение данных полномочий перечислено 12193,7 тыс. рублей. В 2023 году на исполнение данных полномочий перечислено 15237,8, в 2022 году -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 2024 году средняя численность сотрудников по данным статистического отчета ЗП-образование составила 157,6 человек, из них 55,4 человека профессорско - преподавательского состава, в том числе 9,1 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 44159,29 рублей, это 156,88 % 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, небольшим объемом государственного задания и отсутствием достаточных внебюджетных средств на оплату стимулирующих выплат профессорско-преподавательскому составу. Размер заработной платы по всем сотрудникам университета составил 38750,00 рублей в месяц.

Показатели финансово-экономической деятельности представлены в таблице 8.1

Таблица 8.1.

Финансово-экономическая деятельность в 2024 г.

№ п/п	Показатель	2024 г.
1	2	3
1.	Доходы университета из всех источников в расчете на одного НПП, тыс. руб.	4775,5
2.	Доходы университета из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного НПП, тыс. руб.	634,1
	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, %	58,2
3.	Отношение среднего заработка НПП в университете (из всех источников) к средней заработной плате по экономике региона, %	156,88
4.	Доходы университета из всех источников в расчете на численность студентов (приведенный контингент), тыс. руб.	312,78
5.	Доходы образовательной организации, за исключением доходов от основной деятельности и аренды, в расчете на одного НПП, тыс. руб.	304,1
6.	Доля стоимости современных (не старше 5 лет) машин и оборудования в университете в общей стоимости машин и оборудования, %	49

