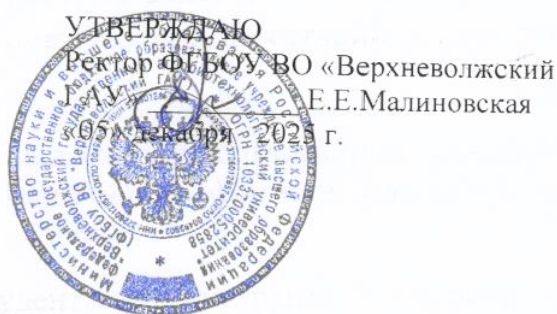


**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

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

Департамент учебно-методической работы



ОТЧЕТ

**ПО контролю сформированности результатов обучения по ранее
изученным дисциплинам (остаточных знаний обучающихся) по
основным профессиональным образовательным программам в 2025 году**

Иваново, 2025 г.

Введение

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, и в соответствии с Планом - графиком ежегодных мероприятий по внутренней оценке качества образования с 5 ноября 2025 года по 28 ноября 2025 года 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 2024/2025 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 45 дисциплинам:

1. ОПОП **«Агрономия»**– дисциплины: «Фитопатология и энтомология», «Ботаника», Овощеводство»;
2. ОПОП **«Землеустройство и кадастры»**– дисциплина: «Почвоведение и инженерная геология», «Геодезия»;
3. ОПОП **«Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»** - дисциплины: «Ботаника», «Основы селекции и семеноводства», «Плодоводство»;
4. ОПОП **«Агрономия (магистратура)»** дисциплина: «Современные тенденции развития агрохимии», «Современные тенденции развития систем земледелия»;
5. ОПОП **«Ветеринария»**– дисциплины: «Неорганическая и аналитическая химия», «Клиническая диагностика», «Оперативная хирургия с топографической анатомией», «Кормление животных с основами кормопроизводства», «Разведение животных с основами частной зоотехнии», «Анатомия животных», «Латинский язык», «Биологическая химия», «Биология», «Патологическая анатомия и СВЭ».

6.ОПОП **«Зоотехния»**- дисциплины: «Введение в профессиональную деятельность», «Птицеводство», «Разведение животных», «Свиноводство», «Овцеводство и козоводство», «Кормление животных», «Зоогигиена», «Генетика и биометрия»;

7.ОПОП **«Агроинженерия»**- дисциплины: «Тракторы и автомобили», «Сельскохозяйственные машины», «Электротехника и электроника», «Основы производства с/х продукции».

8.ОПОП **«Технический сервис в АПК» (магистратура)**- дисциплины: «Организация предпринимательской деятельности и управление в АПК», «Методика экспериментальных исследований технических средств»;

9.ОПОП **«Экономика»** дисциплины: - «Страхование», «Налоги и налогообложение»;

10. ОПОП **«Продукты питания животного происхождения»** дисциплины: - «Биологическая химия», «Технология мяса и мясных продуктов», «Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья, продуктов животного происхождения», «Производство продукции животноводства», «Неорганическая и аналитическая химия»;

11.ОПОП **«Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства»**- дисциплины: - «Методика экспериментальных исследований в животноводстве», «Информационные технологии в науке и производстве», «Современные проблемы общей зоотехнии», «Организация воспроизводства с основами акушерства».

Количество студентов, прошедших ВНОКО* по результатам промежуточной аттестации составило **274** чел. из **417** студентов планируемых для оценки, что составило **66%**

Контроль остаточных знаний студентов в 2025 году

Направление подготовки	Количество студентов обучающихся на момент тестирования в планируемых для оценки группах		Количество студентов прошедших ВНОКО по результатам промежуточной аттестации	
35.03.04 «Агрономия»	2	31	4	13%
	3	25	16	64%
	4	28	14	50%
35.03.07 «Технология производства и переработки с/х продукции»	2	14	2	14%
	4	4	4	100%
35.04.04 «Агрономия»	2	7	5	71%
36.05.01 «Ветеринария»	2/3	18	11	61%
	2/1	16	11	69%
	2/2	10	5	50%
	3/4	13	12	92%
	3/3	12	11	92%
	3/2	16	13	81,3%
	3/1	16	16	100%
	4/2	15	13	87%
	4/3	14	12	86%
	5/1	16	16	100%
35.03.06 «Агроинженерия»	2	51	11	21%
	3/1	15	14	93%
	4/3	25	23	92%
35.04.06 Агроинженерия»	2	5	5	100%
36.03.02 «Зоотехния»	2	6	5	83%
	3	9	9	100%
	4	5	5	100%
36.04.02 «Частная зоотехния, технология производства продукции животноводства»	2	5	5	100%
21.03.02 «Землеустройство и кадастры»	2	7	7	100%
	3	12	12	100%
	2	6	1	16%

Контроль остаточных знаний студентов в 2025 году

19.03.03 «Продукты питания животного происхождения»	3	6	4	67%
	4	7	5	71%
38.03.01 «Экономика»	4	3	3	100%
Итого		417	274	66%

*ВНОКО- внутренняя независимая оценка качества образования

1.Сроки и порядок проведения контроля остаточных знаний

Дата и время аттестации предусматривались графиком проверки остаточных знаний студентов, утвержденный приказом ректора университета «Об организации контроля остаточных знаний студентов в 2025/2026 учебном году» от 23.10.2025 № 03-220.

Количество дисциплин, по которым проводился контроль остаточных знаний, определялся содержанием учебного плана.

Проведение аттестационного тестирования осуществлялось дистанционно через личный кабинет участников тестирования.

Тестирование проводилось в течение 1 академического часа для каждой группы по конкретной специальности (направлению подготовки).

Сформирована комиссия по проверке результатов обучения по ранее изученным дисциплинам по каждой ОПОП в следующем составе:

Основная профессиональная образовательная программа	Состав комиссии
19.03.03 Продукты питания животного происхождения	Терентьев С.С, Вирзум Л.В; Фисенко С.П; Брезгинова Т.И
21.03.02 Землеустройство и кадастры	Галкина О.В, Снитко А.В., Панова А.Н.
36.04.2 Зоотехния	Терентьев С.С, Колганов А.Е.
35.03.04 Агрономия	Ефремова Г.В., Лебедев А.В., Борин А.А.
35.03.06 Агроинженерия	Муханов Н.В., Крупин А.В, Барабанов Д.В
35.03.07 Технология производства и переработки с/х продукции	Ефремова Г.В., Галкина О.В., Алексеев В.А.
38.03.01 Экономика	Гонова О.В, Малыгин А.А, Лукина В.А
36.03.2 Зоотехния	Терентьев С.С, Колганов А.Е., Панина О.Л., Архипова Е.Н.
35.04.04 Агрономия	Ефремова Г.В, Лебедев А.В., Галкина О.В.
35.04.06 Агроинженерия	Муханов Н.В., Терентьев В.В.
36.05.01 Ветеринария	Терентьев С.С, Горбунов П.А, Егоров С.В

Итоговый результат тестирования зафиксирован в Протоколах результатов контроля сформированности результатов обучения по ранее изученным дисциплинам (остаточных знаний обучающихся) по основной профессиональной образовательной программе. (Приложение 1-9 к отчету).

Контроль остаточных знаний студентов в 2025 году

График контроля остаточных знаний студентов

Направление подготовки	Курс/группа	Дисциплина	Дата/время	Ответственный
38.03.01 Экономика	4/1	Страхование	11.11.2025/ 15-00	Малыгин А.А.
		Налоги и налогообложение	18.11.2025/ 15-00	Малыгин А.А.
36.05.01 Ветеринария	2/1	Биология	10.11.2025г. с 09:40 А-302	Егоров С.В.
	2/2	Неорганическая и аналитическая химия	10.11.2025г. с 09:40 А-219	Шаповалова Т.А.
	2/3	Латинский язык	10.11.2025г. с 08:00 А-129	Емельянов А.А.
	3/1	Биологическая химия	11.11.2025г. с 13:30 А-229	Вирзум Л.В.
	3/2	Анатомия животных	11.11.2025г. с 15:40 Б-94	Терентьев С.С.
	3/4	Физиология и этология животных	12.11.2025г. с 15:40 Б-22	Кичеева Т.Г.
	4/1	Ветеринарная вирусология с основами биотехнологии	10.11.2025г. с 09:40 А-407	Малунов С.Н.
	4/2	Оперативная хирургия с топографической анатомией	11.11.2025г. с 08:00 В/К	Горин М.А.
	4/3	Клиническая диагностика	10.11.2025г. с 09:40 В/К	Якименко Н.Н.
	5/1	Патологическая анатомия и СВЭ	10.11.2025г. с 08:00 В/К	Горбунов П.А.
	3/4	Кормление с основами кормопроизводства Разведение с основами частной зоотехнии	1 группа 10.11.2025 с 13-00 А- 417	Колганов А.Е., Мазилкин И.А.
			2 группа 11.11.2023 с 14-30 А- 417	
			3 группа	

Контроль остаточных знаний студентов в 2025 году

			10.11.2025 с 11-50 А-417	
			4 группа 12.11.2025 с 13-00 А-417	
36.03.02 Зоотехния	2/1	Введение в профессиональную деятельность Современные методы исследования	13.11.2025 с 11-50 А-417	Колганов А.Е.
	3/1	Генетика и биометрия Кормление животных	11.11.2025 с 11-50 А-417	Колганов А.Е. Архипова Е.Н.
	4/1	Свиноводство Овцеводство и козоводство Птицеводство Зоогигиена	10.11.2025 с 13-30 А-417	Мазилкин И.А., Панина О.Л. Архипова Е.Н.
36.04.02 Зоотехния	2/1	Методика экспериментальных исследований в животноводстве Информационные технологии в науке и производстве Современные проблемы общей зоотехнии Организация воспроизводства с основами акушерства	05.11.2025 с 11-50 А-417	Колганов А.Е.
19.03.03 Продукты питания животного происхождения	3/1	Производство продукции животноводства	10.11.2025 с 14-30 А-419	Панина О.Л.
	2	Неорганическая и аналитическая химия	10.11.2025 с.15.00, А-226	Шаповалова Т.А
	2	Биология	12.11.2025 с.15.00, А-226	Егоров С.В
	3	Биологическая	05.11.2025	Вирзум Л.В

Контроль остаточных знаний студентов в 2025 году

		химия	с.15.00, А-226	
	4	Технология мяса и мясных продуктов	14.11.2025 с.15.00, А-226	Вирзум Л.В
	4	ВСЭ сырья и продуктов животного происхождения	17.11.2025 с.15.00, А-226	Фисенко С.П
21.03.02 Землеустройство и кадастры	2	Почвоведение и инж геология Геодезия	05.11.2025 15.00	Галкина О.В.
	3	Геодезия	10.11.2025 15.00	Снитко А.В.
35.03.06 Агроинженерия	2	Основы производства с/х продукции	12.11.2025 13-30 ауд. М.-331	Крупин А.В
	3/1 группа	СХМ	17.11.2025 9-40 ауд. М-331	Суровицкий И.И
		Трактора и автомобили	11.11.25 9.40, М-415	Рябинин В.В
	4 / 3 группа	Электротехника и электроника	17.11.2025 11-50 ауд. М-331	Суровицкий И.И
35.04.06 Агроинженерия	2/1	Методика экспериментальных исследований технических средств	18.11.2025 11.50 ауд. М-220	Татиевский П.Б
		Организация предпринимательской деятельности и управление в АПК	18.11.2025 9-40 ауд. М-220	Гонова О.В.
35.04.04 Агрономия	2	Современные тенденции развития агрохимии Современные тенденции развития систем земледелия	18.11.2025 19.11.2025 15.00	Галкина О.В. Батяхина Н.А.
35.03.04 Агрономия	2	Ботаника	14.11.202, 15.00	Конищева Е.Н.
	3	Фитопатология и энтомология	14.11.2025, 15.00	Галкина О.В.
	4	Овощеводство	17.11.2025 15.00	Ефремова Г.В.
	2	Ботаника	20.11.2025,	Конищева Е.Н.

Контроль остаточных знаний студентов в 2025 году

35.03.07 Технология производства и переработки с/х продукции			15.00	
	3	Системы земледелия	25.11.2025, 15.00	Батяхина Н.А.
	4	Основы селекции и семеноводства Плодоводство	26.11.2025, 15.00	Ефремова Г.В.

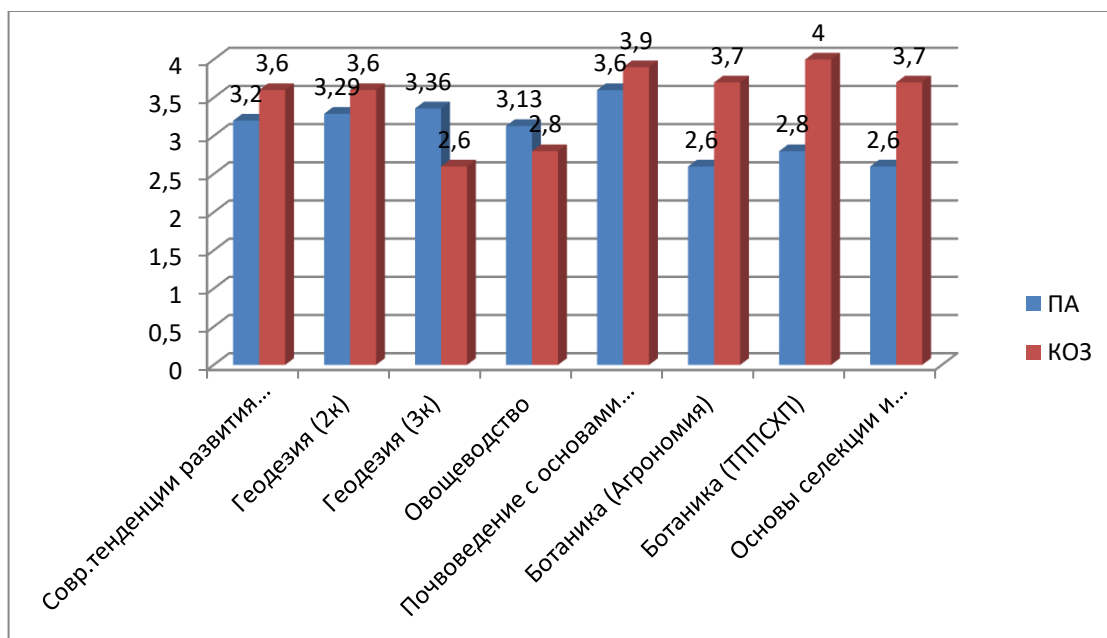
2. Анализ результатов проверки остаточных знаний по отдельным дисциплинам ОПОП

2.1. Факультет прикладных и фундаментальных агробιοтехнологий

Наименование ОПОП	Дисциплина	Курс	Кол- во студен- тов на курсе	Кол-во студентов, прошедших тестирование		Средний балл
21.03.02 Землеустройство и кадастры	Геодезия	2	7	7	100%	3,6
	Геодезия	3	12	12	100%	2,6
	Почвоведение и инженерная геология	2	7	7	100%	3,9
35.03.04 Агрономия	Фитопатология и энтомология	3	25	16	64%	3,5
	Овощеводство	4	28	14	50%	2,8
	Ботаника	2	31	4	13%	3,7
35.04.04 Агрономия	Современные тенденции развития агрохимии	2	7	5	71%	3,6
	Современные тенденции развития систем земледелия	2	7	4	57%	4,0
35.03.07 Технология производства и переработки с/х продукции	Ботаника	2	14	2	14%	4,0
	Основы селекции и семеноводства	4	4	4	100%	3,75
	Плодоводство	4	4	4	100%	3,0

Контроль остаточных знаний студентов в 2025 году

1. Сравнительная характеристика результатов промежуточной аттестации с результатами контроля остаточных знаний по ОПОП 35.03.04 «Агрономия» и ОПОП 35.04.04 «Агрономия», ОПОП 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», ОПОП 35.03.07 «Технология производства и переработки с/х продукции».



2.2. Институт ветеринарной медицины и биоинженерии

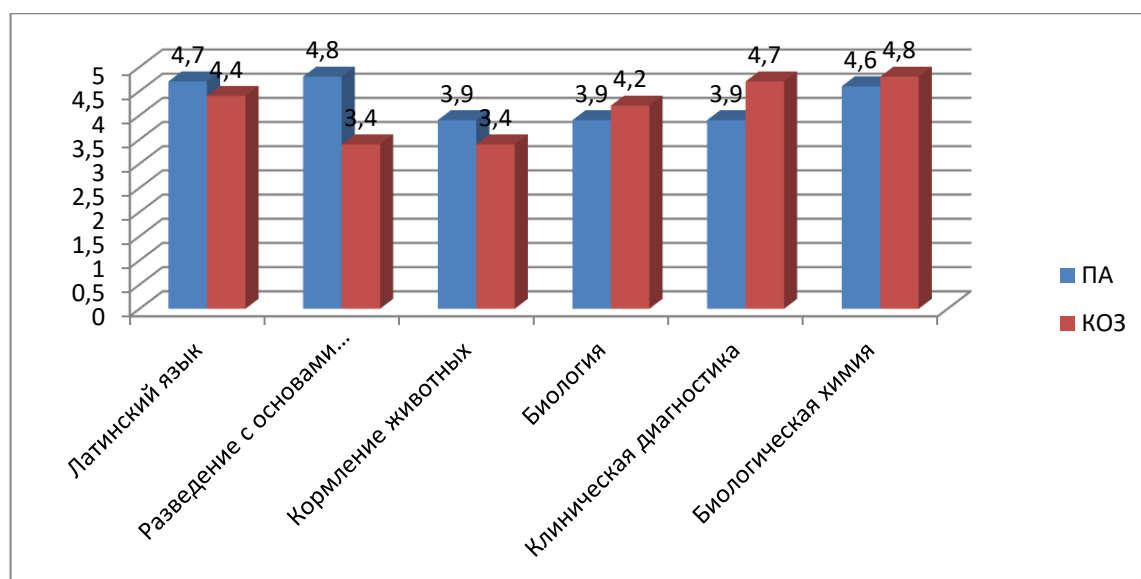
Наименование ОПОП	Дисциплина	Курс/ группа	Кол-во студенто в на курсе	Кол-во студентов, прошедших тестировани е		Средний балл
36.05.01 Ветеринария	Латинский язык	2/3	18	11	61%	4,4
	Кормление животных с основами кормопроизводства	3/2	16	13	81,3%	3,5
		3/3	12	11	92%	3,5
		3/4	13	12	92%	3,2
		3/1	16	14	87%	3,6
	Разведение с основами частной зоотехнии.	3/3	12	11	92%	3,5
		3/4	13	12	92%	3,2
		3/1	16	14	87%	3,6
	Патологическая анатомия и СВЭ	5/1	16	16	100%	4,4
	Клиническая	4/3	14	12	86%	4,7

Контроль остаточных знаний студентов в 2025году

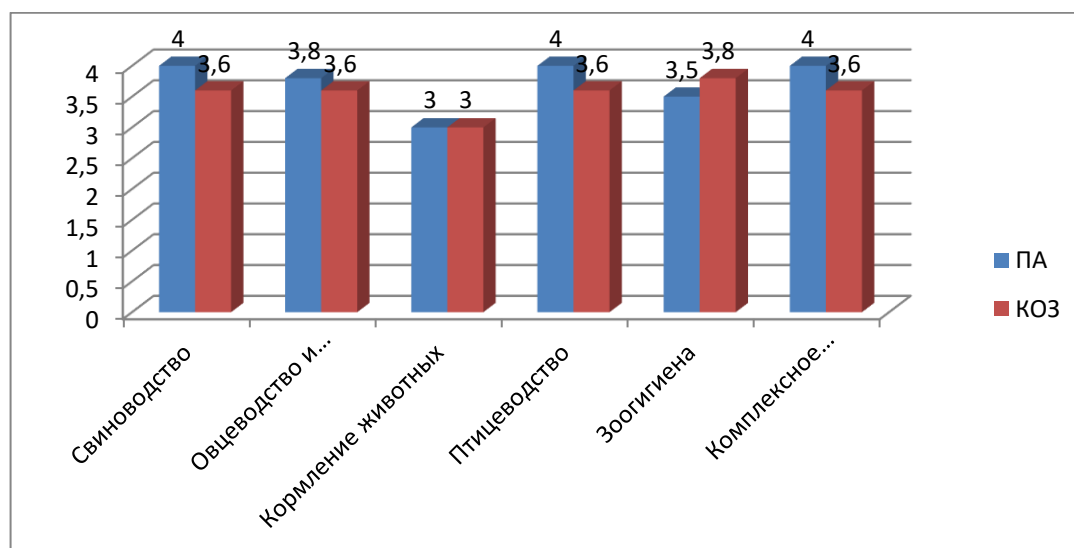
	диагностика					
	Биология	2/1	16	11	69%	4,2
	Неорганическая и аналитическая химия	2/2	10	5	50%	4,2
	Биологическая химия	3/1	16	16	100 %	4,8
	Анатомия животных	3/2	15	10	67%	3,5
36.04.02 Частная зоотехния, производство продукции животноводства	Методика экспериментальных исследований. Информационные технологии в науке. Современные проблемы общей зоотехнии.	2	5	5	100%	3,6
36.03.02 Зоотехния	Свиноводство	4	5	5	100%	3,6
	Овцеводство и козоводство	4	5	5	100%	3,6
	Птицеводство	4	5	5	100%	3,6
	Введение в профессиональную деятельность	2	6	5	83%	3,6
	Кормление животных.	3	9	9	100%	3,0
	Генетика и биометрия	3	9	9	100%	3,0
	Зоогигиена.	4	5	5	100%	3,6
19.03.03 Продукты питания животного происхождения	Биологическая химия	3	6	3	50%	5,0
	Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья, продуктов животного происхождения	4	7	5	71%	4,0
	Технология мяса и мясных продуктов	4	7	5	71%	3,6
	Неорганическая и аналитическая химия	2	6	1	16%	4,0
	Производство продукции животноводства	3	6	4	67%	4,0

Контроль остаточных знаний студентов в 2025 году

2. Сравнительная характеристика результатов промежуточной аттестации с результатами контроля остаточных знаний ОПОП 36.05.01 «Ветеринария»

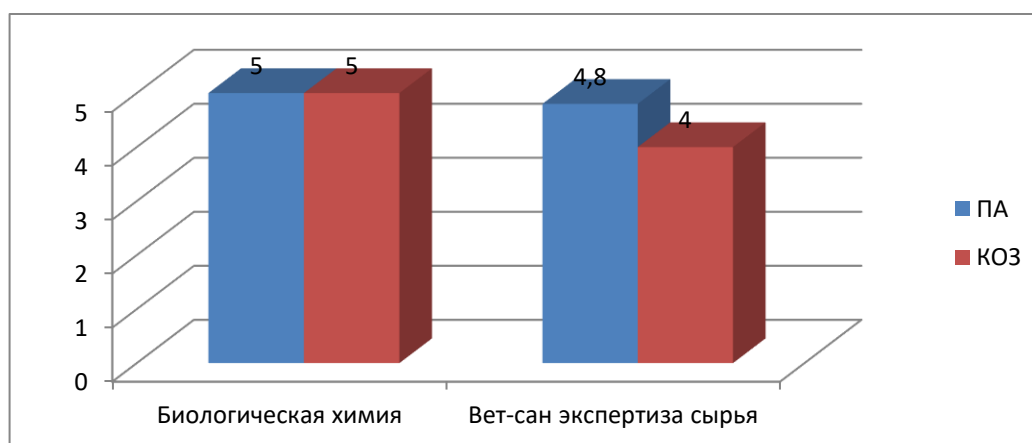


3. Сравнительная характеристика результатов промежуточной аттестации с результатами контроля остаточных знаний ОПОП 36.03.02 «Зоотехния», ОПОП 36.04.02 Зоотехния, направленность «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства»



4. Сравнительная характеристика результатов промежуточной аттестации с результатами контроля остаточных знаний ОПОП 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения»

Контроль остаточных знаний студентов в 2025 году



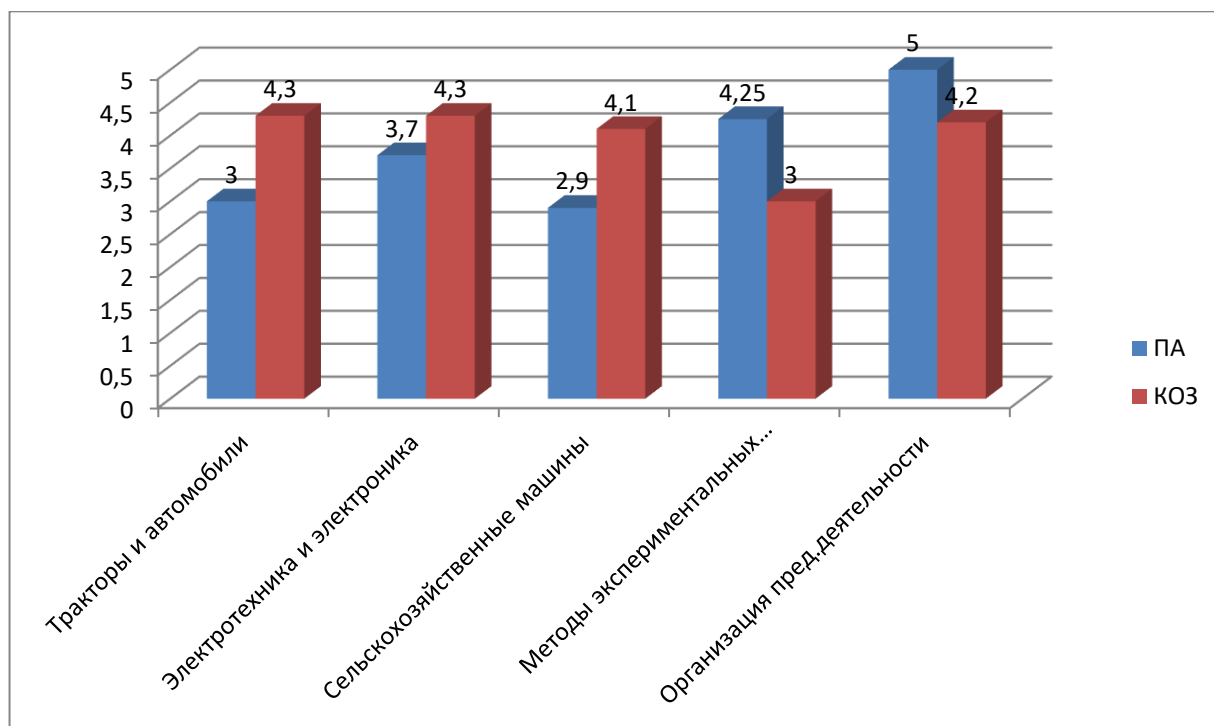
2.3. Инженерно-экономический факультет

Наименование ОПОП	Дисциплина	Курс/ группа	Кол-во студентов на курсе	Кол-во студентов, прошедших тестирование		Средний балл
35.03.06 Агроинженерия	Тракторы и автомобили	3/1	15	114	93%	4,3
	Электротехника и электроника	4/3	25	23	92%	4,3
	Сельскохозяйственные машины	3/1	15	10	67%	4,1
	Основы производства с/х продукции	2	51	11	21,5%	3,6
35.04.06 Агроинженерия	Организация предпринимательской деятельности и управления в АПК	2	5	5	100%	4,2
	Методика экспериментальных исследований технических средств в АПК	2	5	4	80%	3,0
38.03.01 Экономика	Страхование	4	3	3	100%	4,7
	Налоги и налогообложение	4	3	3	100%	5,0

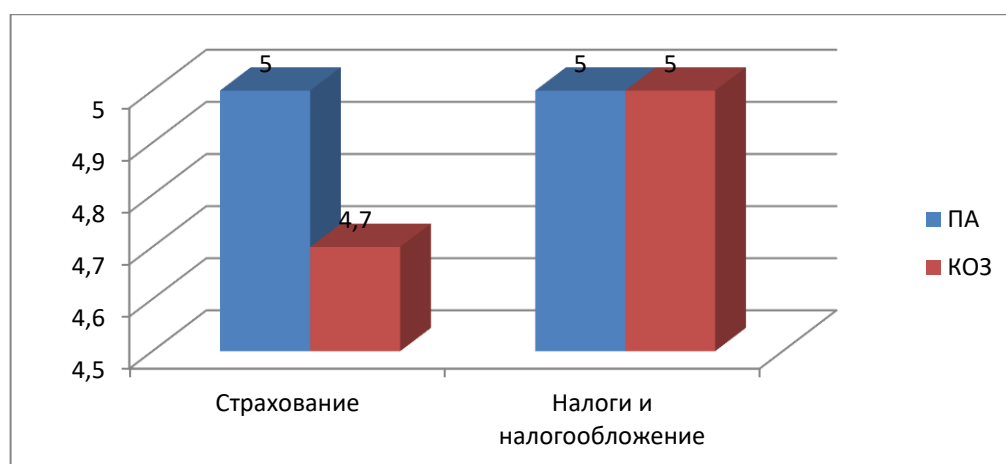
Контроль остаточных знаний студентов в 2025 году

5. Сравнительная характеристика результатов промежуточной аттестации с результатами контроля остаточных знаний ОПОП 35.03.06 «Агроинженерия», ОПОП 35.04.06

«Агроинженерия»



6. Сравнительная характеристика результатов промежуточной аттестации с результатами контроля остаточных знаний ОПОП 38.03.01 «Экономика»



Контроль остаточных знаний студентов в 2025 году

Заключение

Во всех случаях проведенного тестирования комиссии установили, что результаты контроля остаточных знаний обучающихся соответствуют результатам промежуточной аттестации обучающихся.

Градация дисциплин учебных курсов по среднему баллу контроля остаточных знаний:

№ п/п	Наименование дисциплины	Средний балл контроля остаточных знаний
1	Налоги и налогообложение	5,0
2	Биологическая химия (ППЖП)	5,0
3	Биологическая химия (Ветеринария)	4,8
4	Страхование	4,7
5	Клиническая диагностика	4,7
6	Оперативная хирургия с топографической анатомией	4,7
7	Латинский язык	4,4
8	Патологическая анатомия и СВЭ	4,4
9	Тракторы и автомобили	4,3
10	Электротехника и электроника	4,3
11	Организация предпринимательской деятельности и управление в АПК	4,2
12	Биология (Ветеринария)	4,2
13	Сельскохозяйственные машины	4,1
14	Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного происхождения (ППЖП)	4,0
15	Производство продукции животноводства (ППЖП)	4,0
16	Неорганическая и аналитическая химия (ППЖП)	4,0
17	Ботаника (ТППСХП)	4,0
18	Современные тенденции развития системы земледелия	4,0
19	Почвоведение и инженерная геология	3,9
20	Ботаника (Агрономия)	3,7
21	Основы селекции и семеноводства (ТППСХП)	3,7
22	Овцеводство и козоводство	3,6
23	Технология мяса и мясных продуктов (ППЖП)	3,6
24	Свиноводство	3,6
25	Основы производства с/х продукции (Агроинженерия)	3,6
26	Современные тенденции развития агрохимии	3,6
27	Введение в профессиональную деятельность (Зоотехния)	3,6
28	Геодезия (2 курс Землеустройство)	3,6
29	Зоогигиена (Зоотехния)	3,6

Контроль остаточных знаний студентов в 2025 году

30	Птицеводство	3,6
31	Методика экспериментальных исследований.	3,6
32	Информационные технологии в науке.	3,6
33	Современные проблемы общей зоотехнии	3,6
34	Фитопатология и энтомология	3,5
35	Анатомия животных	3,5
36	Кормление животных (Зоотехния)	3,0
37	Генетика и биометрия	3,0
38	Методика экспериментальных исследований технических средств в АПК	3,0
39	Плодоводство	3,0
40	Овощеводство	2,8
41	Геодезия (3 курс Землеустройство)	2,6

Рекомендации

1. Деканам факультетов/ института и заведующим кафедр/начальнику центра:

1.1. Проанализировать и обсудить результаты тестирования с курируемыми учебными подразделениями.

1.2. Обратить внимание на студентов, показавших неудовлетворительные результаты при контроле остаточных знаний при наличии хороших и отличных оценок по результатам промежуточной аттестации.

1.3. Обратить внимание на **низкую посещаемость** занятий по направлениям: «Агроинженерия» (2курс/**21%**), «Технология производства и переработки с/х продукции» (2курс/**14%**), «Продукты питания животного происхождения»- (2 курс/**16 %**), «Агрономия» (2 курс **13%**).

Гл. спец. по качеству образования ДУМР Евсеева Н.В.
05.12.2025