

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«ИВАНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ

АКАДЕМИЯ ИМЕНИ Д.К. БЕЛЯЕВА»

(ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА)

Учебный отдел УМУ

УТВЕРЖДАЮ  
Ректор ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА,  
профессор. Д.А. Рябов

« 10 января » 2020 г.



**ОТЧЕТ**

О РЕЗУЛЬТАТАХ КОНТРОЛЯ ОСТАТОЧНЫХ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ В 2019 ГОДУ

  
10.01.20

Иваново, 2020 г.

## Оглавление

Введение .....	3
1.Сроки и порядок проведения контроля остаточных знаний.....	5
График проверки остаточных знаний студентов (в рамках внутренней оценки качества образования).....	6
2. Анализ результатов проверки остаточных знаний по отдельным дисциплинам .....	7
2.1. Факультет агротехнологий и агробизнеса .....	7
2.1.1 Мелиорация.....	7
2.1.2.Охрана окружающей среды .....	8
2.1.3.Почвоведение с основами геологии .....	9
2.1.4.Геодезия. Землеустроительное проектирование. Фотограмметрия и дистанционное зондирование.....	10
2.2. Факультет ветеринарной медицины.....	12
и биотехнологий в животноводстве.....	12
2.2.1.Кормление животных. Генетика и биометрия. ....	12
2.2.2.Кормление животных. Зоотехнический анализ кормов. Зоогигиена.....	13
2.2.3.Физиология животных. Морфология животных. ....	14
2.2.4. Гистология, цитология, эмбриология. Физиология и этология животных. ....	15
2.2.5. Акушерство и гинекология. Хирургия. Внутренние незаразные болезни.....	16
2.3. Инженерный факультет.....	17
2.3.1.Иностранный язык. Русский язык и культура речи.....	17
Заключение.....	18
Приложение №1 .....	21
Фотоотчет по контролю остаточных знаний студентов:.....	21
1.1 Приложение №2 .....	26
Результаты интернет-экзамена в форме ФЭПО .....	26
Рекомендации.....	28

## Введение

В целях получения достоверных и объективных сведений об уровне знаний, умений и навыков студентов Академии, 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 09 декабря 2019 года по 27 декабря 2019 года в Академии 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 2018/2019 учебный год).

Проверка остаточных знаний проводилась с использованием собственных фондов оценочных средств, в очной форме (критериально-ориентированные тесты на бумажном носителе) и в компьютерной форме (он-лайн), через систему дистанционного обучения Moodle (<http://www.ivgxa.ru>).

В тестировании приняли участие студенты 2-5 курсов очной формы обучения по 20 дисциплинам:

- 1) ОПОП «**Агрономия**»- дисциплины: «Мелиорация», «Почвоведение с основами геологии»;
- 2) ОПОП «**Агрохимия и агропочвоведение**»- дисциплины: «Охрана окружающей среды», «Почвоведение с основами геологии»;
- 3) ОПОП «**Землеустройство и кадастры**»- дисциплины: «Геодезия»; «Землеустроительное проектирование», «Фотограмметрия и дистанционное зондирование»;
- 4) ОПОП «**Ветеринария**»- дисциплины: «Акушерство и гинекология», «Внутренние незаразные болезни», «Хирургия», «Гистология, цитология, эмбриология», «Физиология и этология животных», «Физиология животных», «Морфология животных».
- 5) ООП «**Зоотехния**»- дисциплины: «Кормление», «Генетика и биометрия», «Зоотехнический анализ кормов», «Зоогигиена»;

## Контроль остаточных знаний студентов в 2019 году

б)ООП « **Агроинженерия**»- дисциплины: «Иностранный язык», «Русский язык и культура речи».

Количество студентов, прошедших ВНОКО\* по результатам промежуточной аттестации составило 165 чел из 293 студентов планируемых для оценки, что составило 56,3%

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»	38	28 (74%)
36.05.01«Ветеринария»	145	102 (70%)
35.03.06«Агроинженерия»	24	6 (25%)
36.03.02 «Зоотехния»	53	37 (70%)
35.03.03«Агрохимия и агропочвоведение»	25	13 (52%)
21.03.02 Землеустройство и кадастры»	8	7 (88%)
Итого	293	165 (56,3%)

\*ВНОКО- внутренняя независимая оценка качества образования

Одновременно с внутренним контролем оценки остаточных знаний студентов в срок с 28.11.2019г по 20.12.2019г осуществлялся контроль качества подготовки студентов 2-4 курса очной формы обучения в форме Интернет-экзамена ФЭПО по 11 дисциплинам:

1)ОПОП «**Агрономия**»- дисциплины: «Ботаника», « Физиология и биохимия растений»; «Земледелие»;

2)ОПОП «**Агрохимия и агропочвоведение**»- дисциплины: «Ботаника», « Физиология и биохимия растений»; «Земледелие»;

3)ОПОП « **Ветеринария**»- дисциплины: «Биология», «Химия», «История»;

4)ООП «**Зоотехния**»- дисциплины: «Химия», «Микробиология и иммунология», « Безопасность жизнедеятельности»;

5)ООП « **Агроинженерия**»- дисциплины: «Начертательная геометрия», «Материаловедение и ТКМ», « Теоретическая механика».

Количество студентов, прошедших интернет-экзамен в форме ФЭПО составило 268 чел из 348 студентов планируемых для тестирования, что

## Контроль остаточных знаний студентов в 2019 году

---

составило 77,0%. Результаты тестирования отражены в Приложении № 2 отчета.

### **1.Сроки и порядок проведения контроля остаточных знаний**

Дата, время и место аттестации предусматривались Графиком проверки остаточных знаний студентов \*, утвержденный приказом академии « Об организации контроля остаточных знаний студентов в 2019/2020 году» от 05.12.2019 № 03-283. Количество дисциплин, по которым проводился контроль остаточных знаний, определялся содержанием учебного плана.

Проведение аттестационного тестирования осуществлялось преподавателем, который не проводил занятия по дисциплине, с обязательным присутствием представителя студенческого самоуправления (членом комиссии по содействию повышения качества образования) и специалиста по качеству образования в академии.

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

Итоговый результат тестирования зафиксирован в Ведомости контроля остаточных знаний, которая передается на хранение в учебный отдел академии.

## Контроль остаточных знаний студентов в 2019 году

\*

### График проверки остаточных знаний студентов (в рамках внутренней оценки качества образования)

период проведения: с 09.12.2019 по 27.12.2019

Направление подготовки	Наименование кафедры	Дисциплины тестирования	Курс, группа	Технология проведения тестирования (очная/он-лайн)	График проведения (дата, время, аудитория)	Ф.И.О преподавателя
35.03.06 «Агроинженерия»	Кафедра иностранных языков	Иностранный язык, Русский язык и культура речи	2, 1	он-лайн	9.12.19, 13:30-15.00, М-415	Колесникова А.И.
36.03.02 «Зоотехния»	Кафедра общей и частной зоотехнии	Кормление Генетика и биометрия	3 курс	он – лайн 9.40-11.10	11 декабря 2019г. А-213	Архипова Е.Н
36.03.02 «Зоотехния»	Кафедра общей и частной зоотехнии	Кормление, зоотехнический анализ кормов, зоогигиена	4 курс	он – лайн 13.30-15.00	12 декабря 2019г А-213.	Колганов А.Е Архипова Е.Н
35.03.04 Агрономия  35.03.03 Агрохимия и почвоведение	Кафедра агрохимии и землеустройства	Мелиорация  Охрана окружающей среды	4 к., 2 гр.  4 к., 1 гр.	очная	16 декабря 2019 г с 15.10 до 16.10 А - 233	Батяхина Н.А. Борин А.А.
36.05.01 «Ветеринария»	Кафедра Морфологии, физиологии ВСЭ	Гистология, цитология, эмбриология  Физиология и этология животных	3 курс.	очная	16 декабря 2019 г 11-50-13.30 А-210	Дюмин М.С. Кичеева Т.Г.
35.03.04 Агрономия  35.03.03 Агрохимия и почвоведение	Кафедра агрохимии и землеустройства	Почвоведение	3 к.,  3 гр.  3 к.,  2 гр.	очная	17 декабря 2019 г  с 15.10 до 16.10  А - 129	Галкина О.В.  Тарасов А.Л.
21.03.02 Землеустройство и кадастры	Кафедра агрохимии и землеустройства	Геодезия Землеустроительное проектирование Фотограмметрия и дистанционное зондирование	3 к.,  1 гр.	он - лайн	17 декабря 2019 г  с 13.30 до 14..30  А - 129	Мазаник В.Н.  Панова А.Н.  Копылова В.А.

## Контроль остаточных знаний студентов в 2019 году

36.03.02 «Зоотехния»	Кафедра Морфологии, физиологии ВСЭ	Физиология животных  Морфология животных	3 курс	очная	18 декабря 2019г. А-233	Глухова Э.Р.  Дюмин М.С.
36.05.01 «Ветеринария»	Кафедра акушерства, хирургии и незаразных болезней	Хирургия, ВНБ, акушерство и гинекология	5 курс.	очная	20 декабря 2019г. с 11-50 до 13.,30час. Вет/клиника	Турков В.Г

## 2. Анализ результатов проверки остаточных знаний по отдельным дисциплинам

### 2.1. Факультет агротехнологий и агробизнеса

#### 2.1.1 Мелиорация

Цель теста: Установить уровень сформированности компетенций обучающихся по образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия (уровень бакалавриата), изучивших дисциплину « Мелиорация».

Вид теста: критериально-ориентированный, на бумажном носителе.

В тестировании по дисциплине « Мелиорация» приняли участие студенты четвертого курса 2 группы направления « Агрономия». Число студентов, находящихся в процессе обучения на момент проведения тестирования -19 человека, приняло участие в тестировании-13 человек (68%) группы.

**Результаты тестирования:** 5 чел (38%) студентов справилось с заданиями с оценкой «хорошо» и 6 чел (46%)- «отлично», 2 чел (16%) –

«удовлетворительно». Студентов, не справившихся с заданиями – нет.



Рис.1. Результаты тестирования по дисциплине «Мелиорация»

Средний балл по остаточному контролю знаний- 4,3

### 2.1.2. Охрана окружающей среды

Цель теста: Установить уровень сформированности компетенций обучающихся по образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение (уровень бакалавриата), изучивших дисциплину « Охрана окружающей среды».

Вид теста: критериально-ориентированный, на бумажном носителе.

В тестировании по дисциплине «Охрана окружающей среды» приняли участие студенты четвертого курса 1 группы направления « Агрохимия и агропочвоведение». Число студентов, находящихся в процессе обучения на момент проведения тестирования -12 человек, приняло участие в тестировании 8 человек (67%) группы.

**Результаты тестирования:** 5 чел (62%) студентов справилось с заданиями с оценкой «хорошо» и 3 чел (38%) – « удовлетворительно». Студентов, не справившихся с заданиями – нет, отличных отметок нет.





**Рис.2. Результаты тестирования по дисциплине « Охрана окружающей среды»**

**Средний балл по остаточному контролю знаний-3,6**

### **2.1.3.Почвоведение с основами геологии**

Цель теста: Установить уровень сформированности компетенций обучающихся по образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия (уровень бакалавриата), изучивших дисциплину « Почвоведение с основами геологии».

Вид теста: критериально-ориентированный, на бумажном носителе.

В тестировании по дисциплине « Почвоведение с основами геологии» приняли участие студенты третьего курса 3 группы направления « Агрономия» и студены 3 курса 2 группы направления « Агрохимия и агропочвоведение». Число студентов, находящихся в процессе обучения на момент проведения тестирования (Агрономия) -19 человек, приняло участие в тестировании 15 человек (79%) группы.

**Результаты тестирования: Агрономия:** 4 (26%)человека справилось с заданиями на «отлично»,1 чел (7%) студентов справилось с заданиями с оценкой «хорошо» и 9 чел (68%)- « удовлетворительно». Студентов, не справившихся с заданиями -1 человек.

**Средний балл по остаточному контролю знаний-3,5**

## Контроль остаточных знаний студентов в 2019 году

Число студентов, находящихся в процессе обучения на момент проведения тестирования (Агрохимия и агропочвоведение) -13 человек, приняло участие в тестировании 5 человек (38%) группы.

**Результаты тестирования: Агрохимия и агропочвоведение:** 2 чел (40%) студентов справилось с заданиями с оценкой «хорошо» и 2 чел (40%) - «удовлетворительно». Студентов, не справившихся с заданиями -1(20%) человек.



**Рис.3. Результаты тестирования по дисциплине « Почвоведение с основами геологии», направление подготовки « Агрономия»**

**Средний балл по остаточному контролю знаний-3,2**

### **2.1.4.Геодезия. Землеустроительное проектирование. Фотограмметрия и дистанционное зондирование.**

Цель теста: Установить уровень сформированности компетенций обучающихся по образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры (уровень бакалавриата), изучивших дисциплины «Геодезия. Землеустроительное проектирование. Фотограмметрия и дистанционное зондирование.»

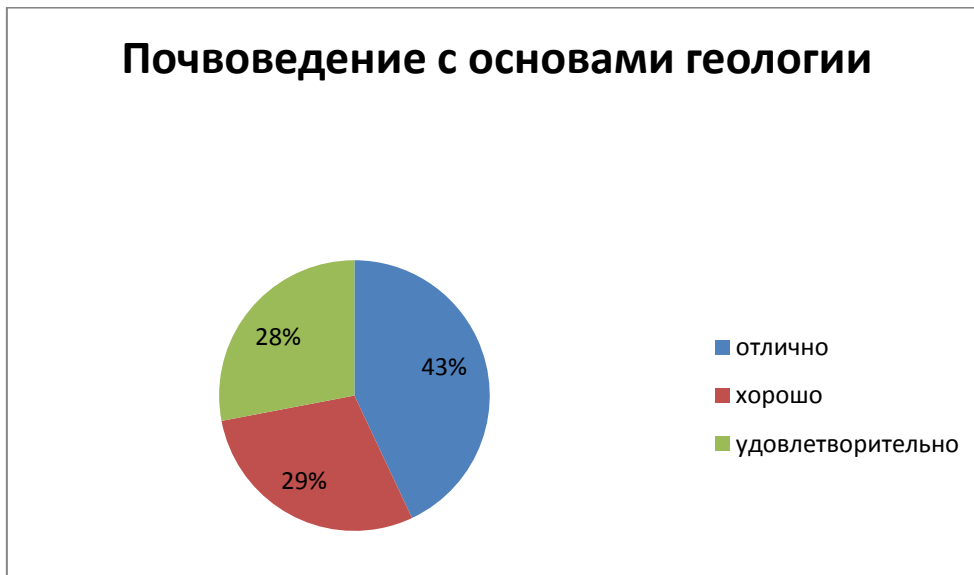
Вид теста: критериально-ориентированный, в междисциплинарном формате, он-лайн.

## Контроль остаточных знаний студентов в 2019 году

В тестировании по дисциплинам «Геодезия. Землеустроительное проектирование. Фотограмметрия и дистанционное зондирование» приняли участие студенты третьего курса 1 группы направления «Землеустройство и кадастры». Число студентов, находящихся в процессе обучения на момент проведения тестирования - 8 человек, приняло участие в тестировании 7 человек (88%) группы.

**Результаты тестирования:** 2 чел (29%) студентов справилось с заданиями с оценкой «хорошо» и 3 чел (43%) - «отлично», 2 чел (28%) –

«удовлетворительно». Студентов, не справившихся с заданиями – нет.



**Рис.4. Результаты тестирования по дисциплинам «Геодезия. Землеустроительное проектирование. Фотограмметрия и дистанционное зондирование»**

**Средний балл по остаточному контролю знаний-4,1**

## 2.2. Факультет ветеринарной медицины и биотехнологий в животноводстве

### 2.2.1. Кормление животных. Генетика и биометрия.

Цель теста: Установить уровень сформированности компетенций обучающихся по образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния (уровень бакалавриат), изучивших дисциплины «Кормление животных. Генетика и биометрия».

Вид теста: критериально-ориентированный, в междисциплинарном формате, он-лайн

В тестировании по дисциплине «**Кормление животных. Генетика и биометрия**» приняли участие студенты третьего курса направления «Зоотехния». Число студентов, находящихся в процессе обучения на момент проведения тестирования -14 человек, приняло участие в тестировании 8 человек (57%) группы.



Рис.5. Результаты тестирования по дисциплинам «Кормление животных. Генетика и биометрия»

**Результаты тестирования:** 1 студент (12%) справился с заданиями с оценкой «отлично», и 4 студента (50%)- «хорошо», 3 студента (38%) студентов справилось с заданиями с оценкой «удовлетворительно». Студентов, не справившихся с заданиями нет.

Средний балл по остаточному контролю знаний-3,75

### 2.2.2. Кормление животных. Зоотехнический анализ кормов. Зоогигиена

Цель теста: Установить уровень сформированности компетенций обучающихся по образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния (уровень бакалавриат), изучивших дисциплины «Кормление животных. Зоотехнический анализ кормов. Зоогигиена».

Вид теста: критериально-ориентированный, в междисциплинарном формате, он-лайн

В тестировании по дисциплинам «Кормление животных. Зоотехнический анализ кормов. Зоогигиена» приняли участие студенты четвертого курса направления « Зоотехния». Число студентов, находящихся в процессе обучения на момент проведения тестирования -25 человек, приняло участие в тестировании 18 человек (72%) группы.



Рис.6. Результаты тестирования по дисциплинам « Кормление животных. Зоотехнический анализ кормов. Зоогигиена.»

**Результаты тестирования:** студентов справившихся с заданиями с оценкой «отлично» нет, и 1 студент (5%) справился с отметкой - «хорошо», 8 студентов (44%) справилось с заданиями с оценкой «удовлетворительно». Студентов, не справившихся с заданиями -9 человек (50%). В основном это студенты республики Таджикистан.

Средний балл по остаточному контролю знаний-2,5

### 2.2.3. Физиология животных. Морфология животных.

Цель теста: Установить уровень сформированности компетенций обучающихся по образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния (уровень бакалавриат), изучивших дисциплины «Физиология животных. Морфология животных».

Вид теста: критериально-ориентированный, в междисциплинарном формате, на бумажном носителе.

В тестировании по дисциплинам «Физиология животных. Морфология животных» приняли участие студенты третьего курса направления «Зоотехния». Число студентов, находящихся в процессе обучения на момент проведения тестирования -14 человек, приняло участие в тестировании 11 человек (79%) группы.

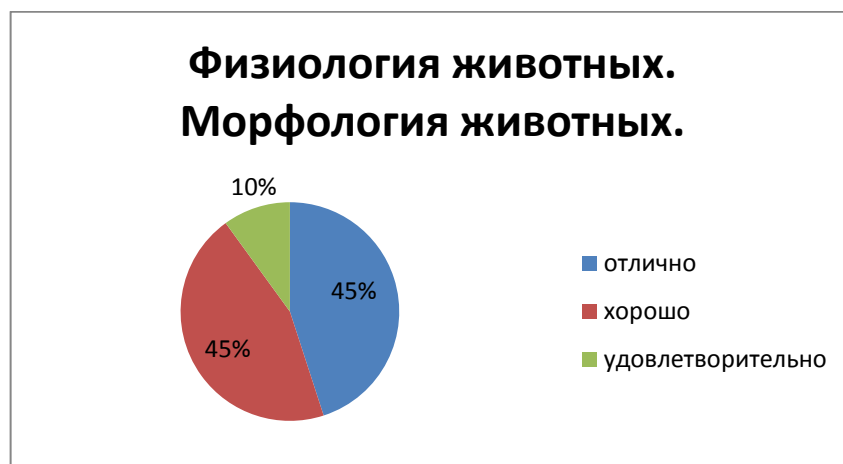


Рис.7. Результаты тестирования по дисциплинам « Физиология животных. Морфология животных.»

**Результаты тестирования:** 5 студентов (45%) справились с заданиями с оценкой «отлично», и 5 студентов (45%) - «хорошо». 1 студент получил отметку «удовлетворительно» Студентов, не справившихся с заданиями, не было.

Средний балл по остаточному контролю знаний-4,3

### 2.2.4. Гистология, цитология, эмбриология. Физиология и этология животных.

Цель теста: Установить уровень сформированности компетенций обучающихся по образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 36.05.01 Ветеринария (уровень специалитет), изучивших дисциплины «Гистология, цитология, эмбриология. Физиология и этология животных».

Вид теста: критериально-ориентированный, в междисциплинарном формате, на бумажном носителе.

В тестировании по дисциплинам «Гистология, цитология, эмбриология. Физиология и этология животных» приняли участие студенты третьего курса направления « Ветеринария». Число студентов, находящихся в процессе обучения на момент проведения тестирования -76 человек, приняло участие в тестировании 54 человека (71%) группы.



Рис.10. Результаты тестирования по дисциплинам «Гистология, цитология, эмбриология. Физиология и этология животных»

**Результаты тестирования:** 33 (59)% студента справились с заданиями с оценкой «отлично», и 15 студентов (27%) - «хорошо», 8 (14%) студентов справилось с заданиями с оценкой «удовлетворительно». Студентов, не справившихся с заданиями, не было.

**Средний балл по остаточному контролю знаний-4,4**

### 2.2.5. Акушерство и гинекология. Хирургия. Внутренние незаразные болезни.

Цель теста: Установить уровень сформированности компетенций обучающихся по образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 36.05.01 Ветеринария (уровень специалитет), изучивших дисциплины «Акушерство и гинекология. Хирургия. Внутренние незаразные болезни».

Вид теста: критериально-ориентированный, в междисциплинарном формате, на бумажном носителе.

В тестировании по дисциплинам «Акушерство и гинекология. Хирургия. Внутренние незаразные болезни» приняли участие студенты пятого курса направления « Ветеринария». Число студентов, находящихся в процессе обучения на момент проведения тестирования -69 человек, приняло участие в тестировании 48 человек (70%) группы.



**Рис.11. Результаты тестирования по дисциплинам « Акушерство и гинекология. ВНБ. Хирургия»**

**Результаты тестирования:** отлично получило 16 студентов (33%), отметку « хорошо» получили 14 студентов (29%), 17 студентов (38%) справились с заданиями с оценкой « удовлетворительно». Студентов, не справившихся с заданиями - нет.

**Средний балл по остаточному контролю знаний-3,97**



### 2.3. Инженерный факультет

#### 2.3.1. Иностранный язык. Русский язык и культура речи.

Цель теста: Установить уровень сформированности компетенций обучающихся по образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (уровень бакалавриата), изучивших дисциплины « Иностранный язык. Русский язык и культура речи».

Вид теста: критериально-ориентированный, в междисциплинарном формате, он-лайн.

В тестировании по дисциплинам «Иностранный язык. Русский язык и культура речи» приняли участие студенты второго курса 1 группы направления « Агроинженерия». Число студентов, находящихся в процессе обучения на момент проведения тестирования -24 человека, приняло участие в тестировании 6 человек (25%) группы.

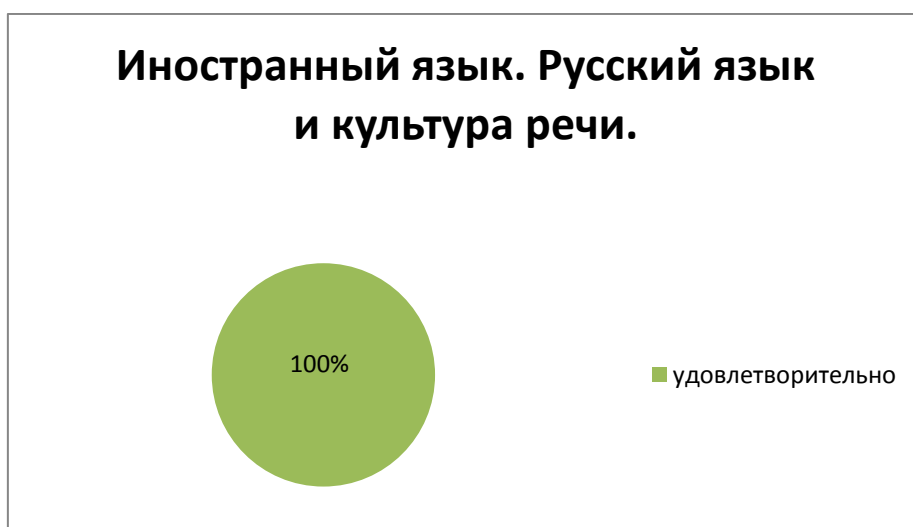


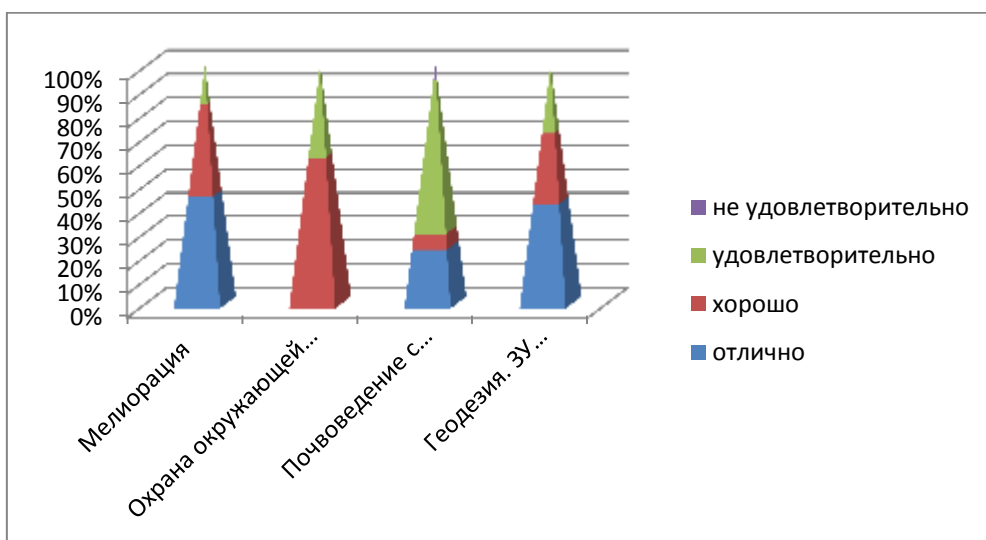
Рис.12. Результаты тестирования по дисциплинам «Иностранный язык. Русский язык и культура речи»

**Результаты тестирования:** Отличных и хороших отметок нет. 6 человек (100%) студентов справилось с заданиями с оценкой «удовлетворительно». Студентов, не справившихся с заданиями, не было.

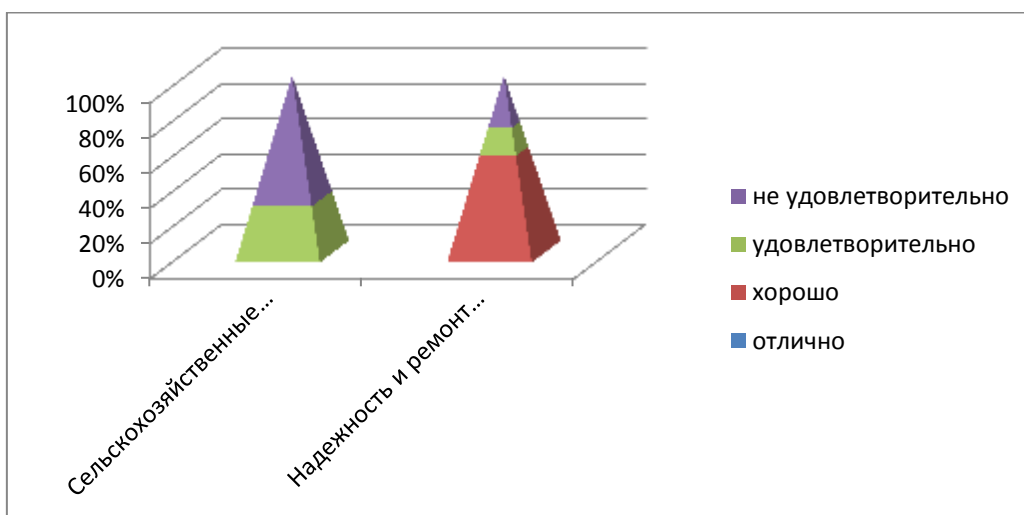
**Средний балл по остаточному контролю знаний-3,00**

## Заключение

По результатам тестирований представлены диаграммы, где отображены основные показатели успеваемости по всем студентам, принявшим участие в остаточном контроле знаний, без деления на категории.

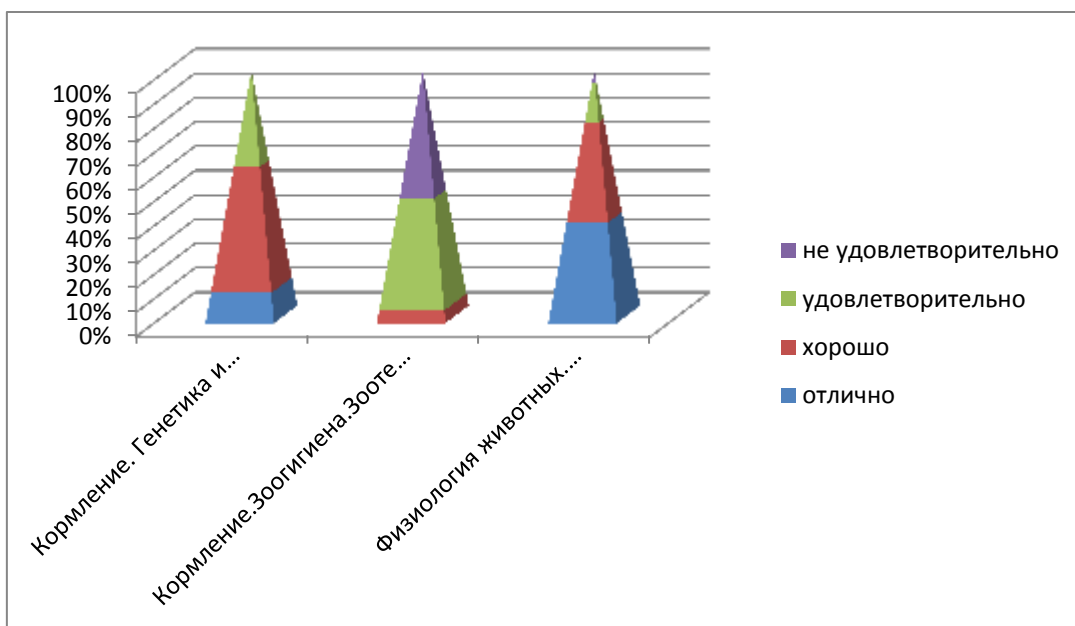


**Рис.13 . Основные показатели тестирования факультета агротехнологий и агробизнеса**

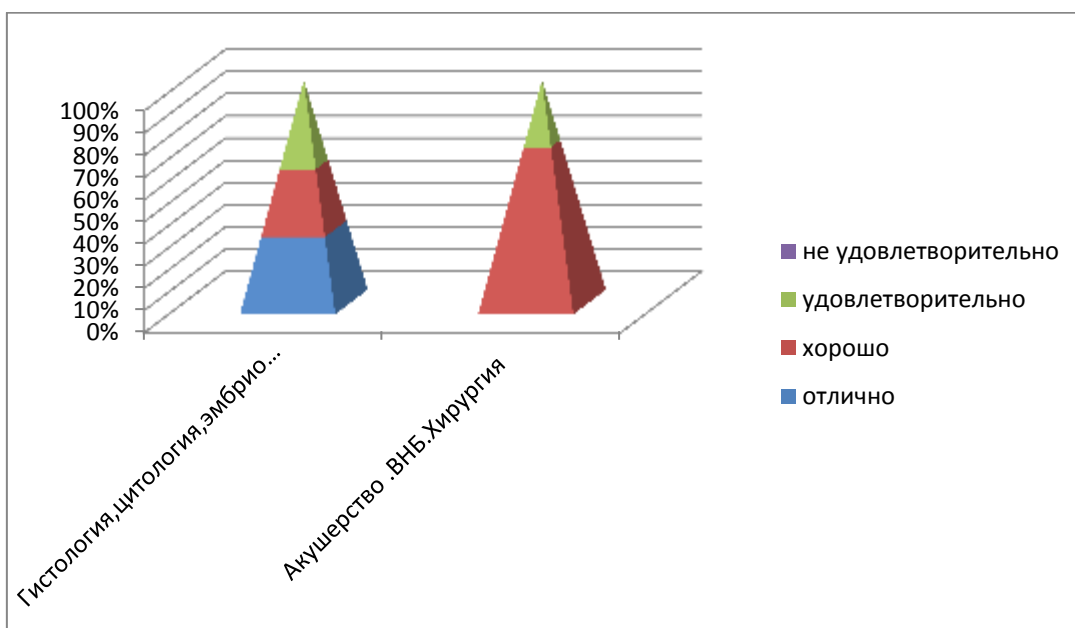


**Рис.14 . Основные показатели тестирования инженерного факультета**

## Контроль остаточных знаний студентов в 2019 году



**Рис.15 . Основные показатели тестирования факультета ветеринарной медицины и биотехнологий в животноводстве, «Зоотехния»**



**Рис.16. Основные показатели тестирования факультета ветеринарной медицины и биотехнологий в животноводстве, «Ветеринария»**

## Контроль остаточных знаний студентов в 2019 году

Градации дисциплин учебных курсов по среднему баллу контроля остаточных знаний:

№ п/п	Наименование дисциплины	Средний балл контроля остаточных знаний
1	Гистология, цитология, эмбриология. Физиология и этология животных.	4,4
2	Мелиорация	4,3
3	Физиология животных. Морфология животных	4,3
4	Землеустроительное проектирование. Геодезия. Фотограмметрия и дистанционное зондирование	4,1
5	Акушерство и гинекология. Хирургия. ВНБ	4,0
6	Кормление животных. Генетика и биометрия	3,7
7	Почвоведение с основами геологии	3,5
8	Почвоведение с основами геологии	3,2
9	Иностранный язык. Русский язык и культура речи	3,0
10	Кормление животных. Зоотехнический анализ кормов. Зоогигиена.	2,5

Приложение №1

Фотоотчет по контролю остаточных знаний студентов:



**1.1. « Акушерство, внутренние незаразные болезни, хирургия» - направление подготовки «Ветеринария», 5 курс**



**1.2. « Кормление животных. Генетика и биометрия» - направление подготовки «Зоотехния», 3 курс**



**1.3. « Зоотехнический анализ кормов. Кормление животных»- направление подготовки «Зоотехния»,4 курс**



**1.4. « Геодезия. Землеустроительное проектирование. Фотограмметрия» - направление подготовки «Землеустройство и кадастры», 3 курс**



**1.5. « Английский язык. Русский язык и культура речи»-  
направление подготовки «Агроинженерия», 2 курс**



**1.6. « Мелиорация»- направление подготовки «Агрономия»,  
4 курс**



**1.7. « Почвоведение с основами геологии»- направление подготовки «Агрономия», 3 курс**



**1.8. « Охрана окружающей среды»- направление подготовки «Агрохимия и агропочвоведение», 4 курс**





**1.9.« Гистология, цитология, эмбриология. Физиология и этология животных.» - направление подготовки «Ветеринария», 3 курс**



**1.10.« Физиология животных. Морфология животных» - направление подготовки «Зоотехния», 3 курс**

### Результаты интернет-экзамена в форме ФЭПО

Наименование кафедры	Ф.И.О преподавателя	Код направления подготовки	Курс группа	Дисциплина	% обученности не ниже второго (60%)	Количество чел	Дата проведения
Общеобр. дисциплин	Соловьев А.А	35.03.06 Агроинженерия	2курс, 3 группа	История	92	13	20.12.
Инфекционных и паразит. болезней	Егоров С.В	36.05.01 Ветеринария	2 курс	Биология	100	10	18.12
Технического сервиса и механики	Максимовский Ю.М	35.03.06 Агроинженерия	3 курс, 1 группа	Материаловедение и ТКМ	83	12	09.12
Общеобр. дисциплин	Соловьев А.А	36.05.01 Ветеринария	2курс	История	100	10	11.12
Агрономии и агробизнеса	Козлова М.Ю	35.03.03. Агрохимия и агропочвоведение	2 курс, 1 группа	Ботаника	88	18	09.12
Технического сервиса и механики	Колобова В.В	35.03.06 Агроинженерия	3 курс, 2 группа	Теоретическая механика	61	23	11.12
Технического сервиса и механики	Морозов И.В	35.03.06 Агроинженерия	2 курс, 1 группа	Начертательная геометрия	55	11	03.12
Технического сервиса и механики	Морозов И.В	35.03.06 Агроинженерия	2 курс, 2 группа	Начертательная геометрия	38	13	03.12
Технического сервиса и механики	Морозов И.В	35.03.06 Агроинженерия	2 курс, 3 группа	Начертательная геометрия	56	27	05.12
Агрономии и агробизнеса	Кирдей Т.А	35.03.03. Агрохимия и агропочвоведение	3 курс, 2 группа	Физиология и биохимия растений	69	13	02.12
Агрономии и агробизнеса	Кирдей Т.А	35.03.04. Агрономия	3 курс, 3 группа	Физиология и биохимия растений	86	14	02.12
Естественных научных дисциплин	Вирзум Л.В	36.05.01 Ветеринария	2 курс	Химия	100	10	17.12
Инфекционных и паразит. болезней	Малунов С.Н	36.03.02 Зоотехния	3 курс	Микробиология и иммунология	82	11	13.12

## Контроль остаточных знаний студентов в 2019 году

Технических систем в агробизнесе	Гуркина Л.В	36.03.02 Зоотехния	4 курс, 2 группа	Безопасность жизнедеятельности	91	11	13.12
Агрохимиии земледелия	Борин А.А	35.03.03. Агрохимия и агропочвоведение	4 курс, 1 группа	Земледелие	83	12	29.11
Агрохимиии земледелия	Борин А.А	35.03.04. Агрономия	4 курс, 2 группа	Земледелие	92	12	29.11
Агрономии и агробизнеса	Козлова М.Ю	35.03.04. Агрономия	2 курс, 2,3 группы	Ботаника	92	26	28.11
Естественнор аучных дисциплин	Вирзум Л.В	36.03.02 Зоотехния	2 курс, 2 группа	Химия	100	11	06.12
Естественнор аучных дисциплин	Вирзум Л.В	36.03.02 Зоотехния	2 курс, 1 группа	Химия	91	11	04.12

## Рекомендации

### **1. Деканам факультетов:**

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

1.2. Провести работу с кураторами курсов инженерного факультета по обеспечению нормальной явки студентов на контрольные мероприятия.

### **2. Заведующим кафедр:**

2.1. Проанализировать результаты тестирования студентов по контролю остаточных знаний.

2.2. В тех дисциплинах, где предусмотрено тестирование на бумажном носителе, подготовить тестовые задания для тестирования в 2020/2021 учебном году через систему электронного и дистанционного обучения (Moodle).