

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Курганский государственный университет»  
(ФГБОУ ВО «КГУ»)

Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени  
Т.С. Мальцева – филиал федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Курганский государственный университет»  
(Лесниковский филиал ФГБОУ ВО «КГУ»)

Кафедра «Технологии хранения и переработки продуктов животноводства»



**Рабочая программа учебной дисциплины  
ПРАКТИКУМ ПО БИОМЕТРИИ**

образовательной программы высшего образования –  
программы бакалавриата

**35.03.07- Технология производства и переработки сельскохозяйственной  
продукции**

Направленность:  
**Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции**

Формы обучения: очная, заочная

Курган 2023

Рабочая программа дисциплины «**Практикум по биометрии**» составлена в соответствии с учебными планами по программе бакалавриата **Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции** (Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции), утвержденными:

- для очной формы обучения «30 июня 2023 года;
- для заочной формы обучения «30 июня 2023 года.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры «Технологии хранения и переработки продуктов животноводства»  
«28 августа 2023 года, протокол № 1.

Рабочую программу составил  
Доцент кафедры Технологии хранения и переработки  
продуктов животноводства

Е.М. Поверинова

Согласовано:

Заведующий кафедрой  
«Технологии хранения и  
переработки продуктов животноводства»

Л.А. Морозова

Начальник учебно-методического отдела  
Лесниковского филиала  
ФГБОУ ВО «КГУ»

А.У. Есембекова

## 1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Всего: 3 зачетных единицы трудоемкости (108 академических часа)

### Очная форма обучения

Вид учебной работы	На всю дисциплину	Семестр
		3
<b>Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов</b>	<b>36</b>	<b>36</b>
<b>в том числе:</b>		
Лекции	16	16
Практические работы	20	20
<b>Самостоятельная работа, всего часов</b>	<b>72</b>	<b>72</b>
<b>в том числе:</b>		
Курсовая работа (проект)	-	-
Подготовка к зачету	18	18
Другие виды самостоятельной работы (самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	54	54
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	<b>зачёт</b>	<b>зачёт</b>
<b>Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов</b>	<b>108</b>	<b>108</b>

### Заочная форма обучения

Вид учебной работы	На всю дисциплину	Семестр
		5
<b>Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
<b>в том числе:</b>		
Лекции	2	2
Практические работы	4	4
<b>Самостоятельная работа, всего часов</b>	<b>102</b>	<b>102</b>
<b>в том числе:</b>		
Курсовая работа (проект)	-	-
Подготовка к зачету	18	18
Другие виды самостоятельной работы (самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	84	84
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	<b>зачёт</b>	<b>зачёт</b>
<b>Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов</b>	<b>108</b>	<b>108</b>

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Практикум по биометрии» относится к обязательной части дисциплин.

Изучение дисциплины базируется на результатах обучения, сформированных при изучении следующих дисциплин:

- Математика;
- Генетика и биометрия.

Результаты обучения по дисциплине необходимы для выполнения выпускной квалификационной работы.

*Требования к входным знаниям, умениям, навыкам и компетенциям:*

- знание основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин;
- умение определить круг задач, для достижения поставленной цели;
- владение навыками решения поставленных задач;
- владение навыком решения задачи оптимальным способом, имеющихся ресурсов и ограничений;

освоение следующих компетенций на уровне не ниже порогового: ОПК-1 (Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий).

### **3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ**

Целью освоения дисциплины «Практикум по биометрии» является освоение студентами практических навыков планирования, проведения анализа результатов наблюдений на основе корректного использования основных биометрических понятий и методов.

Задачи дисциплины: изучить изменчивость; освоить особенности вариационного ряда и закономерности распределения результатов наблюдения; изучить корреляционные, регрессионные и дисперсионные методы при анализе экспериментальных данных.

*Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:*

Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- Знать принципы анализа информации (для УК-1);
- Знать концепцию законов большого числа наблюдений (для УК-1);
- Знать основные методы статистического анализа (для УК-1).
- Уметь критически оценивать результаты (для УК-1);
- Уметь оценивать статистические закономерности (для УК-1);
- Уметь рассчитывать параметры вариационного ряда (для УК-1).
- Владеть алгоритмом анализа данных (для УК-1);
- Владеть основными методами статистики (для УК-1);
- Владеть навыками работы со средними значениями и показателями изменчивости (для УК-1).

### **4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### 4.1. Учебно-тематический план Очная форма обучения

Рубеж	Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Количество часов контактной работы с преподавателем		
			Лекции	Практич. занятия	Лабораторные работы
Рубеж 1	P 1	<b>Биометрия как наука</b> Тема 1. Основные задачи биометрии	2	2	-
		Тема 2. Основные характеристики количественных признаков	2	2	-
		Тема 3. Изменчивость	2	2	-
		Рубежный контроль № 1	-	2	-
Рубеж 2	P 2	<b>Группировка исходных данных. Законы распределения. Анализ</b> Тема 4. Главные статистические характеристики вариационных рядов	2	2	-
		Тема 5. Закономерности распределения результатов наблюдений	2	2	-
		Тема 6. Оценка существенности разности выборочных средних	2	2	-
		Тема 7. Корреляция. Регрессия	2	2	-
		Тема 8. Анализ	2	2	-
		Рубежный контроль № 2	-	2	-
<b>Всего:</b>			<b>16</b>	<b>20</b>	<b>-</b>

#### Заочная форма обучения

Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Количество часов контактной работы с преподавателем		
		Лекции	Практич. занятия	Лабораторные работы
P 1	<b>Биометрия как наука</b> Тема 1. Основные задачи биометрии	1	-	-
	Тема 2. Основные характеристики количественных признаков	-	-	-
	Тема 3. Изменчивость		1	
P 2	<b>Группировка исходных данных. Законы распределения. Анализ</b> Тема 4. Главные статистические характеристики вариационных рядов	1	-	-
	Тема 5. Закономерности распределения результатов наблюдений	-	1	-
	Тема 6. Оценка существенности разности выборочных средних	-	1	-
	Тема 7. Корреляция. Регрессия	-	1	-
	Тема 8. Анализ	-	-	-
<b>Всего:</b>			<b>2</b>	<b>4</b>

## **4.2. Содержание лекционных занятий**

### **Раздел 1 «Биометрия как наука»**

#### **Тема 1. Основные задачи биометрии**

Значение биометрии. Качественные и количественные признаки. Точность измерений и вычислений. Генеральная и выборочная совокупности. Репрезентативность (представительность) выборки. Ошибки типичности и систематические ошибки. Большие и малые выборки. Умножение и сложение вероятностей.

#### **Тема 2. Основные характеристики количественных признаков**

Среднее арифметическое значение признака и другие средние. Показатели изменчивости. Выборочная ошибка средней арифметической.

#### **Тема 3. Изменчивость**

Межвидовая изменчивость. Внутривидовая изменчивость

### **Раздел 2 «Группировка исходных данных.**

#### **Законы распределения. Анализ»**

#### **Тема 4. Главные статистические характеристики вариационных рядов**

Выборочная совокупность. Лимиты (пределы) и размах изменчивости. Вариационный ряд. Классовый интервал. Графическое представление вариационного ряда.

#### **Тема 5. Закономерности распределения результатов наблюдений**

Нормальное (гауссово) распределение. Измерение асимметрии и эксцесса распределений. Распределение Пуассона.

#### **Тема 6. Оценка существенности разности выборочных средних**

Нулевая гипотеза (0-гипотеза). Непараметрические критерии. Параметрические критерии.

#### **Тема 7. Корреляция. Регрессия**

Парный линейный и нелинейный корреляционный анализ. Корреляция между качественными и количественными признаками, а также между двумя качественными признаками. Частная корреляция. Множественная корреляция. Парный линейный и нелинейный регрессионный анализ. Множественный регрессионный анализ.

#### **Тема 8. Анализ**

Однофакторный дисперсионный анализ. Двухфакторный и многофакторный дисперсионный анализ. Дискриминантный, кластерный и факторный анализ

### 4.3. Практические занятия

Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Наименование практического занятия	Норматив времени, час.	
			Очная форма обучения	Заочная форма обучения
Р 1	<b>Биометрия как наука</b> Тема 1. Основные задачи биометрии	Учебная дискуссия	2	-
	Тема 2. Основные характеристики количественных признаков	Учебная дискуссия: решение задач	2	-
	Тема 3. Изменчивость	Учебная дискуссия: решение задач	2	1
Рубежный контроль № 1 (письменное тестирование)			2	-
Р 2	<b>Группировка исходных данных. Законы распределения. Анализ</b> Тема 4. Главные статистические характеристики вариационных рядов	Учебная дискуссия: решение задач	2	-
	Тема 5. Закономерности распределения результатов наблюдений	Учебная дискуссия: решение задач	2	1
	Тема 6. Оценка существенности разности выборочных средних	Учебная дискуссия: решение задач	2	1
	Тема 7. Корреляция. Регрессия	Учебная дискуссия: решение задач	2	1
	Тема 8. Анализ	Учебная дискуссия: решение задач	2	-
	Рубежный контроль № 2 (письменное тестирование)			-
<b>Всего:</b>			<b>20</b>	<b>4</b>

### 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

При прослушивании лекций рекомендуется в конспекте отмечать все важные моменты, на которых заостряет внимание преподаватель, в частности те, которые направлены на качественное выполнение соответствующей лабораторной работы.

Преподавателем запланировано использование при чтении лекций технологии учебной дискуссии. Поэтому рекомендуется фиксировать для себя интересные моменты с целью их активного обсуждения на дискуссии в конце лекции.

Залогом качественного выполнения лабораторных работ является самостоятельная подготовка к ним накануне путем повторения материалов

лекций. Рекомендуется подготовить вопросы по неясным моментам и обсудить их с преподавателем в начале лабораторной работы.

Преподавателем запланировано применение на практических занятиях технологий развивающейся кооперации, коллективного взаимодействия, разбора конкретных ситуаций.

Часть практических работ выполняется с использованием таких программных продуктов: Microsoft Office Excel. Рекомендуется повторить навыки использования указанной программы.

Для текущего контроля успеваемости по очной иочно-заочной форме обучения преподавателем используется балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности. Поэтому настоятельно рекомендуется тщательно прорабатывать материал дисциплины при самостоятельной работе, участвовать во всех формах обсуждения и взаимодействия, как на лекциях, так и на лабораторных занятиях в целях лучшего освоения материала и получения высокой оценки по результатам освоения дисциплины.

Выполнение самостоятельной работы подразумевает самостоятельное изучение разделов дисциплины, подготовку к практическим занятиям, к рубежным контролям (для обучающихся очной и заочной формы обучения), подготовку к зачёту.

Рекомендуемая трудоемкость самостоятельной работы представлена в таблице:

#### **Рекомендуемый режим самостоятельной работы**

<b>Наименование вида самостоятельной работы</b>	<b>Рекомендуемая трудоемкость, акад. час.</b>	
	<b>Очная форма обучения</b>	<b>Заочная форма обучения</b>
<b>Самостоятельное изучение тем дисциплины:</b>	<b>42</b>	<b>82</b>
Тема 1. Основные задачи биометрии	5	11
Тема 2. Основные характеристики количественных признаков	5	11
Тема 3. Изменчивость	5	10
Тема 4. Главные статистические характеристики вариационных рядов	5	10
Тема 5. Закономерности распределения результатов наблюдений	5	10
Тема 6. Оценка существенности разности выборочных средних	5	10
Тема 7. Корреляция. Регрессия	5	10
Тема 8. Анализ	7	10
<b>Подготовка к практическим занятиям (по 1 часу на каждое занятие)</b>	<b>8</b>	<b>2</b>
<b>Подготовка к рубежным контролям (по 2 часа на каждый рубеж)</b>	<b>4</b>	-
<b>Выполнение контрольной работы</b>	-	-
<b>Курсовая работа (проект)</b>	-	-
<b>Подготовка к зачёту</b>	<b>18</b>	<b>18</b>
<b>Всего:</b>	<b>72</b>	<b>102</b>

## **6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

### **6.1. Перечень оценочных средств**

1. Балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности обучающихся (для очной формы обучения).
2. Банк тестовых заданий к рубежным контролям № 1, № 2 (для очной формы обучения).
3. Перечень вопросов к зачету.

### **6.2. Система балльно-рейтинговой оценки работы обучающихся по дисциплине**

#### **Очная форма обучения**

№	Наименование	Содержание					
		Очная форма обучения					
1	Распределение баллов за семестры по видам учебной работы, сроки сдачи учебной работы ( <b>доваряются до сведения обучающихся на первом учебном занятии</b> )	Распределение баллов					
		Вид учебной работы:	Посещение лекций	Посещение и работа на практических занятиях	Рубежный контроль №1	Рубежный контроль №2	Зачёт
		Балльная оценка:	До 16	До 26	До 14	До 14	До 30
2	Критерий пересчета баллов в традиционную оценку по итогам работы в семестре и зачета	Примечания:	16 лекций по 1 баллу	По 1 баллу за посещение 10 ПЗ (10 б.) + По 2 балла за работу на ПЗ (кроме рубежных контролей) (2 б. x 8 ПЗ=16 б.)	На 4-м ПЗ	На 10-м ПЗ	
				60 и менее баллов – незачтено; 61 и выше - зачтено;			

3	Критерии допуска к промежуточной аттестации, возможности получения автоматического зачета (итоговой оценки) по дисциплине, возможность получения бонусных баллов	<p>Для допуска к промежуточной аттестации (зачету) студент должен набрать по итогам текущего и рубежного контроля не менее 51 балла и должен выполнить все задания практических занятий.</p> <p>Для получения на зачете оценки «автоматически» студенту необходимо набрать следующее минимальное количество баллов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 61 для получения «автоматически» зачета.</li> </ul> <p>Прохождение рубежного контроля. Баллы в зависимости от порядкового номера рубежа.</p> <p>По согласованию с преподавателем студенту могут быть добавлены дополнительные (бонусные) баллы за активное участие в научной и методической работе, оригинальность принятых решений в ходе выполнения практических заданий, за участие в значимых учебных и внеучебных мероприятиях кафедры и выставлена оценка «зачтено».</p>
4	Формы и виды учебной работы для неуспевающих (восстановившихся на курсе обучения) обучающихся для получения недостающих баллов в конце семестра	<p>В случае если к промежуточной аттестации (зачёту) набрана сумма менее 51 балла, обучающемуся необходимо набрать недостающее количество баллов за счет выполнения дополнительных заданий, до конца последней (зачетной) недели семестра.</p> <p>Формы дополнительных заданий (назначаются преподавателем):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение и защита дополнительного задания по тематике пропущенной практического занятия самостоятельно – до 2 баллов.</li> </ul> <p>Ликвидация академических задолженностей, возникших из-за разности в учебных планах при переводе или восстановлении, проводится путем выполнения дополнительных заданий, форма и объем которых определяется преподавателем.</p>

### 6.3. Процедура оценивания результатов освоения дисциплины

Рубежные контроли № 1, № 2 проводятся в форме письменного тестирования. Перед проведением каждого рубежного контроля преподаватель прорабатывает со студентами основной материал соответствующих разделов дисциплины в форме краткой лекции-дискуссии.

Варианты заданий для рубежного контроля состоят из 14 тестовых заданий, каждый тест оценен в 1 балл. На выполнение заданий при рубежном контроле студенту отводится время не менее 30 и не более 60 минут.

Преподаватель оценивает в баллах результаты выполнения заданий каждого студента по количеству правильных ответов и заносит в ведомость учета текущей успеваемости.

Зачет для студентов проводится в форме устного ответа на 1 вопрос. Время, отводимое студенту на подготовку к ответу, составляет не более 20 мин. Студенту могут быть заданы дополнительные вопросы по изученному материалу.

Результаты текущего контроля успеваемости и зачета заносятся преподавателем в зачетную ведомость, которая сдается в организационный отдел института в день проведения зачета, а также выставляются в зачетную книжку студента.

## **6.4. Примеры оценочных средств для рубежных контролей и зачета**

### **Примерные задания для рубежных контролей**

#### **Рубежный контроль 1**

##### **(пример тестовых заданий для рубежного контроля)**

**1. Кто из перечисленных ученых ввел в науку термин «биометрия»?**

- а) Г. Мендель
- б) А. Колмогоров
- в) Н. Бейли
- г) П. Чебышев
- д) Ф. Гальтон

**2. Какая из математических наук является основой биометрии?**

- а) алгебра
- б) теория вероятностей
- в) геометрия
- г) математический анализ
- д) теория чисел

**3. Какая из математических наук является основой биометрии?**

- а) алгебра
- б) геометрия
- в) математическая статистика
- г) математический анализ
- д) теория чисел

**4. Выберите из приведенных выражений правильное определение биометрии:**

- а) совокупность математико-статистических методов
- б) наука о закономерностях внешнего и внутреннего строения растений
- в) наука о взаимоотношениях растений с окружающей средой
- г) наука о количественных отношениях и пространственных формах действительного мира
- д) наука о функционировании природных и техногенных систем

**5. Какие из перечисленных задач стоят перед биометрией?**

- а) системный анализ
- б) установление значимости параметров
- в) изучение информационных процессов
- г) разработка вычислительных систем
- д) разработка программного обеспечения

## **Рубежный контроль 2 (пример тестовых заданий для рубежного контроля)**

- 1. Определение какого термина заключено в следующем выражении: наличие взаимной согласованности в изменчивости двух или нескольких признаков?**  
а) корреляция  
б) причинность  
в) дисперсия  
г) асимметрия  
д) регрессия
  
- 2. Какой из перечисленных ученых ввел в науку термин «корреляция»?**  
а) Г. Мендель  
б) А. Колмогоров  
в) Н. Бейли  
г) П. Чебышев  
д) Ф. Гальтон
  
- 3. Какой из перечисленных видов анализа изучает сопряженную изменчивость двух или нескольких признаков?**  
а) однофакторный дисперсионный  
б) двухфакторный дисперсионный  
в) кореляционный  
г) матричный  
д) регрессионный
  
- 4. При какой корреляционной связи равномерные изменения одного признака соответствуют равномерным пропорциональным изменениям другого?**  
а) прямой (положительной)  
б) обратной (отрицательной)  
в) нулевой  
г) полной  
д) линейной
  
- 5. При какой корреляционной связи равномерным изменениям одного признака соответствуют неравномерные, но подчиняющиеся определенной закономерности изменения другого?**  
а) прямой (положительной)  
б) обратной (отрицательной)  
в) линейной  
г) нелинейной  
д) полной

## **Примерный перечень вопросов к зачёту**

1. Значение биометрии.
2. Качественные и количественные признаки.
3. Точность измерений и вычислений.
4. Генеральная и выборочная совокупности.
5. Репрезентативность (представительность) выборки.
6. Ошибки типичности и систематические ошибки.
7. Большие и малые выборки.
8. Умножение и сложение вероятностей.
9. Среднее арифметическое значение признака и другие средние.
10. Показатели изменчивости.
11. Выборочная ошибка средней арифметической.
12. Межвидовая изменчивость.
13. Внутривидовая изменчивость
14. Выборочная совокупность.
15. Лимиты (пределы) и размах изменчивости.
16. Вариационный ряд.
17. Классовый интервал.
18. Графическое представление вариационного ряда.
19. Нормальное (гауссово) распределение.
20. Измерение асимметрии и эксцесса распределений.
21. Распределение Пуассона.
22. Нулевая гипотеза (0-гипотеза).
23. Непараметрические критерии.
24. Параметрические критерии.
25. Парный линейный и нелинейный корреляционный анализ.
26. Корреляция между качественными и количественными признаками, а также между двумя качественными признаками.
27. Частная корреляция.
28. Множественная корреляция.
29. Парный линейный и нелинейный регрессионный анализ.
30. Множественный регрессионный анализ.

### **6.5. Фонд оценочных средств**

Полный банк заданий для текущего, рубежных контролей и промежуточной аттестации по дисциплине, показатели, критерии, шкалы оценивания компетенций, методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов, приведены в учебно-методическом комплексе дисциплины.

## **7. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА**

### **7.1. Основная учебная литература**

1. Биометрия: учебник / И.Д. Соколов [и др.]; под общ. ред. Л. П. Трошина. Краснодар: КубГАУ, 2018. 161 с. URL: <http://lnau.su/wp-content/uploads/2021/04/4.-biometriya.pdf>

## **7.2. Дополнительная учебная литература**

1. Лакин Г.Ф. Биометрия: учеб. пособие для биол. спец. Вузов / Г.Ф. Лакин. М.: Высш. шк., 1990. 352 с. URL: [https://mf.bmstu.ru/assets/files/soil\\_books/uchebnik10.pdf](https://mf.bmstu.ru/assets/files/soil_books/uchebnik10.pdf)

2. Нейронные сети. STATISTICA Neural Networks: Методология и технологии современного анализа данных / под ред. В. П. Боровикова. – 2-е изд., перераб. и доп. М.: Горячая линия. Телеком, 2008. 392 с. URL: [https://www.studmed.ru/borovikov-v-p-neyronnye-seti-statistica-neural-networks-metodologiya-i-tehnologii-sovremennoego-analiza-dannih\\_50792b59ae1.html](https://www.studmed.ru/borovikov-v-p-neyronnye-seti-statistica-neural-networks-metodologiya-i-tehnologii-sovremennoego-analiza-dannih_50792b59ae1.html)

## **8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

1. Лещук Г.П., Иванова З.А. Практикум по статистическим методам обработки экспериментальных данных. – Курган, 2007. – 174 с.

## **9. РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. Электронная библиотека КГУ : [www.dspace.kgsu.ru](http://www.dspace.kgsu.ru)
2. Электронно-библиотечная система «Znaniум.com»: [www.znanium.com](http://www.znanium.com) .
3. Электронно-библиотечная система «Консультант студента»: [www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru) .
4. Сайт Федеральная служба государственной статистики: <https://rosstat.gov.ru/>

## **10. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ**

1. ЭБС «Лань»
2. ЭБС «Znanium.com»: [www.znanium.com](http://www.znanium.com) .
3. ЭБС «Консультант студента»: [www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru) .
4. Справочно-правовая система «Гарант»

## **11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Материально-техническое обеспечение по реализации дисциплины осуществляется в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данной образовательной программе

## **12. ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

При использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (далее ЭО и ДОТ) занятия полностью или частично проводятся в режиме онлайн. Объем дисциплины и распределение нагрузки по видам работ соответствует п. 4.1. Распределение баллов соответствует п. 6.2 либо может быть изменено в соответствии с решением кафедры, в случае перехода на ЭО и ДОТ в процессе обучения. Решение кафедры об используемых технологиях и системе оценивания достижений обучающихся принимается с учетом мнения ведущего преподавателя и доводится до обучающихся.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

### Аннотация к рабочей программе дисциплины **«Практикум по биометрии»**

образовательной программы высшего образования –  
программы бакалавриата

**35.03.07-Технология производства и переработки сельскохозяйственной  
продукции**  
Профиль:

**Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции**

Трудоемкость дисциплины: 3 ЗЕ (108 академических часа)

Семестр: 3 (очная форма обучения), 5 (заочная форма обучения)

Форма промежуточной аттестации:

зачет

#### Содержание дисциплины

Основные задачи биометрии; изменчивость; главные статистические характеристики вариационных рядов; закономерности распределения результатов наблюдений; оценка существенности разности выборочных средних; корреляция; регрессия.

**ЛИСТ**  
**регистрации изменений (дополнений) в рабочую программу**  
**учебной дисциплины**  
**«Практикум по биометрии»**

**Изменения / дополнения в рабочую программу**  
**на 20\_\_ / 20\_\_ учебный год:**

---

---

---

---

---

Ответственный преподаватель \_\_\_\_\_ / Поверинова Е.М. /

Изменения утверждены на заседании кафедры «\_\_»\_\_\_\_ 20\_\_ г.,  
Протокол № \_\_\_\_

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ «\_\_»\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Изменения / дополнения в рабочую программу**  
**на 20\_\_ / 20\_\_ учебный год:**

---

---

---

---

---

Ответственный преподаватель \_\_\_\_\_ / Поверинова Е.М.

Изменения утверждены на заседании кафедры «\_\_»\_\_\_\_ 20\_\_ г.,  
Протокол № \_\_\_\_

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ «\_\_»\_\_\_\_ 20\_\_ г.



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«КУРГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(КГУ)

## ПРИКАЗ

19.09.2023

№

02.01-249/02-л

Курган

### О внедрении бально-рейтинговой системы контроля и оценки успеваемости и академической активности обучающихся в Лесниковском филиале

В соответствии с приказом «О создании филиалов федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Курганский государственный университет» и о внесении изменений в устав федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Курганский государственный университет» от 22.12.2022 № 1292 и Положения о бально-рейтинговой системе контроля и оценки успеваемости и академической активности обучающихся, утвержденного решением Ученого совета ФГБОУ ВО «КГУ» от 01.07.2023 г. (Протокол №8)

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

Для реализации образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры очной иочно-заочной формам обучения в Лесниковском филиале ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет» внедрить реализацию бально-рейтинговой системы для контроля и оценки успеваемости и академической активности обучающихся филиала с 01.09.2023.

Первый проректор

Т.Р. Змызгова

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Внутренний документ "О внедрении балльно-рейтинговой системы контроля и оценки успеваемости и академической активности обучающихся в (№ 02.01-249/02-Л от 19.09.2023)"  
Ответственный: Есембекова Алия Уралоанна

Дата начала: 19.09.2023 11:55 Дата окончания: 19.09.2023 13:22

Согласовано

Должность	ФИО	Виза	Комментарий	Дата
Документовед	Нохрина Ольга Владимировна	Согласовано		19.09.2023 11:57
Начальник управления	Григоренко Ирина Владимировна	Согласовано		19.09.2023 13:22

