МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждениевысшего образования «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

Кафедра Естественнонаучных дисциплин

Аннотация рабочей программы дисциплины **Б1.О.15 МАТЕМАТИКА И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА**

Направление подготовки: **35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции**

Направленность: Технология производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства

Уровень высшего образования – бакалавриат

Квалификация – бакалавр

Форма обучения – очная, заочная

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП 1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: научно-исследовательский, производственно-технологический.

Целью дисциплины является развитие логического мышления, формирование цельного научного мировоззрения, включающего математику как неотъемлемую часть культуры, в соответствии с формируемыми компетенциями.

Задачи дисциплины включают:

- изучение фундаментальных разделов математики;
- -приобретение навыков использования основ дифференциального, интегрального исчисления, теории вероятностей и математической статистики в профессиональной деятельности.

1.2 Компетенции и индикаторы их достижений

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формир	уемые ЗУН
ИД-1 УК-1 Осуществляет поиск, критический анализа и синтез информации, применяет системный подход для решения поставленных задач	знания умени я	Обучающийся должен знать методы осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, используемые в математике, применять системный подход для решения поставленных задач (Б1.О.15, УК-1-3.1) Обучающийся должен уметь осуществлять поиск, применять методы критического анализа и синтеза информации, используемые
		в математике, применять системный подход для решения поставленных задач (Б1.О.15, УК-1 –У.1)
	навык и	Обучающийся должен владеть навыками осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, используемыми в математике, применения системного подхода для решения поставленных задач (Б1.О.15, УК-1 –Н.1)

ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формир	уемые ЗУН
ИД-1 ОПК-1 Решает	знания	Обучающийся должен знать основные законы математических,
типовые задачи		естественнонаучных дисциплин (математика) (Б1.О.15, ОПК-1-3.1)
профессиональной	умени	Обучающийся должен уметь решать типовые задачи
деятельности на основе	Я	профессиональной деятельности на основе знаний основных
знаний основных законов		законов математических, естественнонаучных дисциплин
математических,		(математика) с применением информационно-коммуникационных
естественнонаучных	технологий (Б1.О.15, ОПК-1-У.1)	
дисциплин с применением	навык	Обучающийся должен владеть навыками решения типовых задач
информационно-	И	профессиональной деятельности на основе знаний основных
коммуникационных		законов математических, естественнонаучных дисциплин
технологий		(математика) с применением информационно-коммуникационных
		технологий (Б1.О.15, ОПК-1–Н.1)

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Математика и математическая статистика» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц (3ET), 144 академических часа (далее часа).

Дисциплина изучается:

- очная форма обучения в 1 семестре.
- заочная форма обучения в 1 и 2 семестрах

3.1.Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов		
SIALY Notion purchase	Очная форма обучения	Заочная форма обучения	
Контактная работа (всего)	64	16	
в том числе практическая подготовка	10	3	
Лекции (Л)	32	8	
Практические занятия (ПЗ)	32	8	
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	80	124	
Контроль	X	4	
Итого	144	144	

4.Содержание дисциплины

Раздел 1. Элементы линейной алгебры.

Матрицы, действия над ними. Определители II и III порядка, их свойства. Системы линейных уравнений. Метод Гаусса, формулы Крамера

Раздел 2 Элементы математического анализа.

Функция одной переменной. Область определения. Свойства элементарных функций. Предел функции в точке и бесконечности. Дифференцирование функции одной переменной. Геометрический и механический смысл производной. Основные теоремы дифференциального исчисления. Правило Лопиталя Правила дифференцирования. Приложения производной к исследованию функций. Первообразная функции. Неопределенный интеграл, его свойства. Основные формулы интегрирования. Методы интегрирования. Определенный интеграл, его свойства. Методы интегрирования. Приложение определенного интеграла к вычислению площадей плоских фигур и объемов тел вращения. Несобственные интегралы

Раздел 3 Элементы теории вероятностей и математической статистики

Дискретная случайная величина, её числовые характеристики. Непрерывная случайная величина, её числовые характеристики. Вариационные ряды распределение. Показатели вариации. Графическое изображение. Выборочный метод. Генеральная совокупность. Выборка. Дискретный и интервальный ряды распределения. Критерии согласия