

# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия»  
кафедра Педагогических технологий



рабочая программа дисциплины (модуля)

## **Б1.О.1.05 Математика и математическая статистика**

Учебный план

B35.03.07-20-2ТТ.plx

35.03.07 Технология производства и переработки  
сельскохозяйственной продукции

Квалификация

**бакалавр**

Форма обучения

**очная**

Общая трудоемкость

**6 ЗЕТ**

Часов по учебному плану

216

Виды контроля в семестрах:

в том числе:

экзамен - 2

контактная работа

зачет - 1

самостоятельная работа

109,25  
106,75

часы на контроль

18

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		2 (1.2)		Итого	
	17 2/6		19 1/6			
Неделя	17 2/6		19 1/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	18	18	34	34
Семинарские занятия	16	16	36	36	52	52
Консультации	2	2	3	3	5	5
Промежуточная аттестация			0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	32	32	54,25	54,25	86,25	86,25
Контактная работа	34	34	57,25	57,25	91,25	91,25
Сам. работа	38	38	68,75	68,75	106,75	106,75
Часы на контроль			18	18	18	18
Итого	72	72	144	144	216	216

Кемерово 2020 г.

Программу составил(и):

канд. пед. наук, доцент, Кондаурова Ирина Геннадьевна



Рабочая программа дисциплины

**Математика и математическая статистика**

разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (приказ Минобрнауки России от 17.07.2017 г. № 669)


составлена на основании учебного плана:

35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции  
утвержденного учёным советом вуза от 28.05.2020 протокол № 9.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры  
**математики, физики и информационных технологий**

Протокол № 2 от «02» 09 2021 г.

Срок действия программы: 2020-2024 уч.г.

Зав. Кафедрой \_\_\_\_\_  Сергеева Ираида Анатольевна

Рабочая программа одобрена и утверждена методической  
комиссией информационная факультета

Протокол № 01 от 03 09 2020 г.

Председатель методической комиссии \_\_\_\_\_



---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры педагогических технологий

подпись      расшифровка

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры педагогических технологий

подпись      расшифровка

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры педагогических технологий

подпись      расшифровка

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры педагогических технологий

подпись      расшифровка

### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель: дать базовые знания студентам в области математических наук, формирование умений решения задач математическими методами необходимыми для анализа, моделирования и поиска оптимальных решений прикладных задач, в том числе в профессиональной деятельности.

Задачи:

- формирование способности использовать основные законы естественнонаучных дисциплин при решении профессиональных задач;
- формирование способности использовать методы математического анализа и моделирования при решении профессиональных задач;
- приобретение студентами навыков математического моделирования производственных задач, поиска оптимального их решения, анализа и оценки полученных результатов.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА

Цикл (раздел) ОП:	
<b>2.1</b>	<b>Входной уровень знаний:</b>
2.1.1	Входной уровень знаний, умений, опыта деятельности, требуемых для изучения дисциплины (модуля), определяется федеральным государственным стандартом среднего общего образования (утвержден приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 №413 (ред. от 31.12.2015))
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Проектная деятельность
2.2.2	Физика
2.2.3	Техническое обеспечение и цифровые технологии
2.2.4	Шахматы
2.2.5	Основы анализа данных
2.2.6	Основы научных исследований
2.2.7	Теория решения изобретательских задач
2.2.8	Научно-исследовательская работа

### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	– основы линейной и векторной алгебры;
3.1.2	– основные понятия и методы математического анализа;
3.1.3	– дифференциальное и интегральное исчисления;
3.1.4	– теорию дифференциальных уравнений;
3.1.5	– основы теории вероятностей и математической статистики;
3.1.6	- основы анализа и декомпозиции задач, основы критического анализа, поиска и синтеза информации, методы оценки различных факторов при решении задач.
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	– решать типовые задачи разделов курса «Математика и математическая статистика»;
3.2.2	– производить математическую постановку задач и определять способы их решения;
3.2.3	– разрабатывать математические модели для исследования и решения прикладных задач;
3.2.4	– использовать математический аппарат для анализа данных в исследовательской деятельности;
3.2.5	- анализировать поставленные задачи, выделять основные этапы, использовать различные способы поиска и анализа информации, оценивать преимущества и риски различных вариантов решений задач.
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	– навыками использования математических методов при решении практических задач;
3.3.2	– навыками анализа полученных результатов;
3.3.3	– навыками самостоятельного изучения учебной и научной литературы;
3.3.4	– навыками определения действий по решению задач, приемами поиска и систематизации информации, необходимой для решения поставленных задач.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код зан.	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Уровень сформ-ти комп.	Акт. и инт. формы обуч-я.	Литература	Формы контроля
	<b>Раздел 1. Элементы линейной и векторной алгебры</b>							
1.1	Матрицы и определители. Методы решения систем линейных уравнений. /Лек/	1	2		ОПК-1: 31,32	2	Л1.2Л2.2 Э1 Э2	Собеседование
1.2	Определители. Способы вычисления определителей. Решение систем линейных уравнений методом Крамера. /Сем зан/	1	2		ОПК-1: У1,У2; УК-1: 31,У1,В1,32, У2,В2	2	Л1.2Л2.2 Л3.3 Э2	Собеседование, тест
1.3	Матрицы. Действия над матрицами. Матричный метод решения систем линейных уравнений. /Сем зан/	1	2		ОПК-1: У1,У2; УК-1: 31,У1,В1,32, У2,В2	2	Л1.2Л2.2 Л3.3 Э2	Собеседование, тест
1.4	Матрицы и определители. Методы решения систем линейных уравнений. /Ср/	1	4		ОПК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2; УК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3		Л1.2Л2.2 Л3.3 Э1 Э2	Тест
1.5	Вектора. Простейшие действия над векторами. Скалярное, векторное и смешанное произведение векторов. /Лек/	1	2		ОПК-1: 31,32	2	Л1.1Л2.4 Э1	Собеседование
1.6	Вектора. Простейшие действия над векторами. Скалярное, векторное и смешанное произведение векторов. /Сем зан/	1	2		ОПК-1: У1,У2; УК-1: 31,У1,В1,32, У2,В2	2	Л1.2Л2.1 Л3.3 Э2	Собеседование, тест
1.7	Вектора. Простейшие действия над векторами. Скалярное, векторное и смешанное произведение векторов. /Ср/	1	8		ОПК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2; УК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3		Л1.2Л2.1 Л3.3 Э1 Э2	Тест
	<b>Раздел 2. Введение в математический анализ</b>							
2.1	Функция. Предел функции. Вычисление пределов. Неопределенности и способы их разрешения. Замечательные пределы. /Лек/	1	4		ОПК-1: 31,32	4	Л1.1Л2.4 Э1	Собеседование
2.2	Предел функции. Неопределенности вида $0/0$ , $\infty/\infty$ , $\infty-\infty$ и способы их разрешения. /Сем зан/	1	2		ОПК-1: У1,У2; УК-1: 31,У1,В1,32, У2,В2	2	Л1.2Л2.1 Л3.3 Э2	Собеседование, тест
2.3	Первый и второй замечательные пределы. /Сем зан/	1	2		ОПК-1: У1,У2; УК-1: 31,У1,В1,32, У2,В2	2	Л1.2Л2.2 Л3.3 Э2	Собеседование, тест

2.4	Функция. Предел функции. Неопределенности и способы их разрешения. /Ср/	1	8		ОПК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2; УК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3		Л1.2Л2.2 Л3.3 Э1 Э2	Тест
<b>Раздел 3. Дифференциальное исчисление функции одной переменной</b>								
3.1	Понятие производной. Основные правила дифференцирования. Логарифмическое дифференцирование. /Лек/	1	4		ОПК-1: 31,32	2	Л1.1Л2.1 Э1	Собеседование
3.2	Производные простых и сложных функций. /Сем зан/	1	2		ОПК-1: У1,У2; УК-1: 31,У1,В1,32, У2,В2	2	Л1.2Л2.4 Л3.2 Э2	Собеседование, тест
3.3	Дифференцирование логарифмических функций. Логарифмическое дифференцирование. /Сем зан/	1	2		ОПК-1: У1,У2; УК-1: 31,У1,В1,32, У2,В2	2	Л1.2Л2.4 Л3.2 Э2	Собеседование, тест
3.4	Основные правила дифференцирования. Логарифмическое дифференцирование. /Ср/	1	10		ОПК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2; УК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3		Л1.2Л2.4 Л3.2 Э1 Э2	Тест
3.5	Дифференциал функции. Производные и дифференциалы высших порядков. /Лек/	1	2		ОПК-1: 31,32	2	Л1.1Л2.2 Э1	Собеседование
3.6	Приложение дифференциального исчисления к исследованию функции. /Лек/	1	2		ОПК-1: 31,32	2	Л1.1Л2.2 Э1	Собеседование
3.7	Приложение производной к задачам, физики, биологии, химии. /Сем зан/	1	2		ОПК-1: У1,У2; УК-1: 31,У1,В1,32, У2,В2	2	Л1.2Л2.1 Л3.2 Э2	Собеседование, тест
3.8	Приложение дифференциального исчисления к исследованию функции. /Ср/	1	8		ОПК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2; УК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3		Л1.2Л2.1 Л3.2 Э1 Э2	Тест
3.9	Консультации перед зачетом /Конс/	1	2					
3.10	/Зачёт/	1	0		ОПК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2; УК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.2 Э1 Э2	Экзаменационные материалы
<b>Раздел 4. Интегральное исчисление функции одной переменной</b>								
4.1	Неопределенный интеграл. Основные методы интегрирования. /Лек/	2	2		ОПК-1: 31,32	2	Л1.1Л2.2 Э1	Собеседование

4.2	Первообразная и неопределенный интеграл. Непосредственное интегрирование. /Сем зан/	2	2		ОПК-1: У1,У2; УК-1: 31,У1,В1,32, У2,В2	2	Л1.2Л2.4 Л3.2 Э2	Собеседование, тест
4.3	Замена переменной в неопределенном интеграле. /Сем зан/	2	2		ОПК-1: У1,У2; УК-1: 31,У1,В1,32, У2,В2	2	Л1.2Л2.4 Л3.2 Э2	Собеседование, тест
4.4	Интегрирование по частям в неопределенном интеграле. /Сем зан/	2	2		ОПК-1: У1,У2; УК-1: 31,У1,В1,32, У2,В2	2	Л1.2Л2.4 Л3.2 Э2	Собеседование, тест
4.5	Интегрирование рациональных дробей с помощью разложения на простейшие. /Сем зан/	2	2		ОПК-1: У1,У2; УК-1: 31,У1,В1,32, У2,В2	2	Л1.2Л2.3 Л3.2 Э2	Собеседование, тест
4.6	Первообразная и неопределенный интеграл. Основные методы интегрирования. /Ср/	2	10		ОПК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2; УК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3		Л1.2Л2.4 Л3.2 Э1 Э2	Тест
4.7	Определенный интеграл и его вычисление. /Лек/	2	2		ОПК-1: 31,32	2	Л1.1Л2.2 Э1	Собеседование
4.8	Определенный интеграл и его вычисление. /Сем зан/	2	2		ОПК-1: У1,У2; УК-1: 31,У1,В1,32, У2,В2	2	Л1.2Л2.3 Л3.2 Э2	Собеседование, тест
4.9	Определенный интеграл и его вычисление. /Ср/	2	4		ОПК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2; УК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3		Л1.2Л2.3 Л3.2 Э1 Э2	Тест
4.10	Приложения определенного интеграла к задачам геометрии, физики и механики. /Сем зан/	2	2		ОПК-1: У1,У2; УК-1: 31,У1,В1,32, У2,В2	2	Л1.2Л2.2 Л3.2 Э2	Собеседование, тест
4.11	Приложения определенного интеграла. /Ср/	2	4		ОПК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2; УК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3		Л1.2Л2.3 Л3.2 Э1 Э2	Тест
<b>Раздел 5. Дифференциальные уравнения</b>								
5.1	Дифференциальные уравнения первого порядка. /Лек/	2	2		ОПК-1: 31,32	2	Л1.1Л2.2 Э1	Собеседование
5.2	Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными. Дифференциальные уравнения в полных дифференциалах. /Сем зан/	2	2		ОПК-1: У1,У2; УК-1: 31,У1,В1,32, У2,В2	2	Л1.2Л2.3 Л3.1 Э2	Собеседование, тест

5.3	Линейные дифференциальные уравнения первого порядка. Уравнения Бернулли. /Сем зан/	2	2		ОПК-1: У1,У2; УК-1: 31,У1,В1,32, У2,В2	2	Л1.2Л2.3 Л3.1 Э2	Собеседование, тест	
5.4	Дифференциальные уравнения первого порядка. /Ср/	2	6		ОПК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2; УК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3		Л1.2Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Тест	
5.5	Линейные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. /Лек/	2	2		ОПК-1: 31,32	2	Л1.1Л2.2 Э1	Собеседование	
5.6	Линейные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. /Сем зан/	2	2		ОПК-1: У1,У2; УК-1: 31,У1,В1,32, У2,В2	2	Л1.2Л2.1 Л3.1 Э2	Собеседование, тест	
5.7	Линейные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. /Ср/	2	4		ОПК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2; УК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3		Л1.2Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Тест	
<b>Раздел 6. Теория вероятностей</b>									
6.1	Повторные независимые испытания. /Лек/	2	2		ОПК-1: 31,32	2	Л1.1Л2.5 Э1	Собеседование	
6.2	Повторные независимые испытания. /Сем зан/	2	2		ОПК-1: У1,У2; УК-1: 31,У1,В1,32, У2,В2	2	Л1.2Л2.3 Э2	Собеседование, тест	
6.3	Повторные независимые испытания. /Ср/	2	4		ОПК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2; УК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3		Л1.2Л2.3 Э1 Э2	Тест	
6.4	Интегральная и дифференциальная функции распределения. /Сем зан/	2	2		ОПК-1: У1,У2; УК-1: 31,У1,В1,32, У2,В2	2	Л1.2Л2.3 Э2	Собеседование, тест	
6.5	Случайные величины. Интегральная и дифференциальные функции распределения. /Ср/	2	6,75		ОПК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2; УК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3		Л1.2Л2.2 Э1 Э2	Тест	
6.6	Числовые характеристики случайных величин. /Лек/	2	2		ОПК-1: 31,32	2	Л1.1Л2.5 Э1	Собеседование	
6.7	Числовые характеристики и законы распределения дискретных случайных величин. /Сем зан/	2	2		ОПК-1: У1,У2; УК-1: 31,У1,В1,32, У2,В2	2	Л1.2Л2.3 Э2	Собеседование, тест	



6.8	Числовые характеристики и законы распределения непрерывных случайных величин. /Сем зан/	2	2		ОПК-1: У1,У2; УК-1: 31,У1,В1,32, У2,В2	2	Л1.2Л2.3 Э2	Собеседование, тест
6.9	Числовые характеристики и законы распределения случайных величин. /Ср/	2	8		ОПК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2; УК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3		Л1.2Л2.3 Э1 Э2	Тест
<b>Раздел 7. Основы математической статистики.</b>								
7.1	Выборочная и генеральная совокупности. Полигон и гистограмма. /Лек/	2	2		ОПК-1: 31,32	2	Л1.1Л2.5 Э1	Собеседование
7.2	Эмпирическая функция распределения. Полигон и гистограмма. /Сем зан/	2	2		ОПК-1: У1,У2; УК-1: 31,У1,В1,32, У2,В2	2	Л1.2Л2.2 Э2	Собеседование, тест
7.3	Выборочная и генеральная совокупности. Полигон и гистограмма. /Ср/	2	2		ОПК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2; УК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3		Л1.2Л2.2 Э1 Э2	Тест
7.4	Точечные оценки параметров распределения. /Лек/	2	2		ОПК-1: 31,32	2	Л1.1Л2.5 Э1	Собеседование
7.5	Точечные оценки параметров распределения. /Сем зан/	2	2		ОПК-1: У1,У2; УК-1: 31,У1,В1,32, У2,В2	2	Л1.2Л2.3 Э2	Собеседование, тест
7.6	Точечные оценки параметров распределения. /Ср/	2	6		ОПК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2; УК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3		Л1.2Л2.3 Э1 Э2	Тест
7.7	Характеристики вариационного ряда. /Сем зан/	2	2		ОПК-1: У1,У2; УК-1: 31,У1,В1,32, У2,В2	2	Л1.2Л2.3 Э2	Собеседование, тест
7.8	Асимметрия и эксцесс эмпирического распределения. /Сем зан/	2	2		ОПК-1: У1,У2; УК-1: 31,У1,В1,32, У2,В2	2	Л1.2Л2.3 Э2	Собеседование, тест
7.9	Характеристики вариационного ряда. /Ср/	2	6		ОПК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2; УК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3		Л1.2Л2.3 Э1 Э2	Тест
7.10	Интервальные оценки параметров распределения. /Лек/	2	2		ОПК-1: 31,32	2	Л1.1Л2.5 Э1	Собеседование

7.11	Интервальные оценки параметров распределения. /Сем зан/	2	2		ОПК-1: У1,У2; УК-1: 31,У1,В1,32, У2,В2	2	Л1.2Л2.3 Э2	Собеседование, тест
7.12	Интервальные оценки параметров распределения. /Ср/	2	8		ОПК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2; УК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3		Л1.2Л2.3 Э1 Э2	Тест
7.13	Промежуточная аттестация /КРА/	2	0,25					
7.14	Консультации перед экзаменом /Конс/	2	3					
7.15	/Экзамен/	2	18		ОПК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2; УК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3		Л1.1 Л1.2Л2.5 Л2.3 Э1 Э2 Э4	Экзаменационные материалы

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Промежуточная аттестация по дисциплине: 1 семестр - зачет, 2 семестр - экзамен.

#### 6. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

##### 6.1 Перечень программного обеспечения

Офисный пакет LibreOffice  
Браузер Mozilla Firefox  
Adobe Acrobat Reader DC

##### 6.2 Перечень информационных справочных систем

ЭБС "Земля знаний"

#### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Номер ауд.	Назначение	Оборудование и ПО	Вид занятия
1307	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Столы ученические – 32 шт., стол преподавателя – 1 шт., стулья – 66 шт., проектор NEC V300X DLP – 1 шт., интерактивная доска Hitachi FX-77 – 1 шт., ПК – 1 шт., доска маркерная – 1 шт., учебно-наглядные материалы	Лекция
1324	Лаборатория физики	Столы ученические – 25 шт., стол преподавателя – 1 шт., стулья – 51 шт., доска меловая – 1 шт., доска интерактивная – 1 шт.	
1102	Помещение для самостоятельной работы с выходом в сеть "Интернет" и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА	столы ученические – 37 шт., стулья – 74. ПК Системный блок А – 12 шт.	Самостоятельная работа

#### 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

##### 8.1. Рекомендуемая литература

##### 8.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Ю.М. Данилов, Н.В. Никонова, С.Н. Нуриева под ред. Л.Н. Журбенко, Г.А. Никоновой	Математика: Учебное пособие	Москва : ИНФРА-М, 2019
Л1.2	О.М. Дегтярева, Л.Н. Журбенко, Г.А. Никонова, Н.В. Никонова, С.Н. Нуриева	Математика в примерах и задачах: Учебное пособие	М. : ИНФРА-М, 2019
<b>8.1.2. Дополнительная литература</b>			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	К.В. Балдин, В.Н. Башлыков, А.В. Рукоусев	Высшая математика: Учебник	М.: Флинта: МПСИ, 2010
Л2.2	Малыхин В.И.	Высшая математика : Учебное пособие (ВО - Бакалавриат)	Москва : ИНФРА-М, 2020
Л2.3	Шапкин А. С., Шапкин В. А.	Задачи с решениями по высшей математике, теории вероятностей, математической статистике, математическому программированию : Учебное пособие (ВО - Бакалавриат)	Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020
Л2.4	Ячменев Л.Т.	Высшая математика: Учебник (ВО - Бакалавриат)	Москва : РИОР : Инфра-М, 2020
Л2.5	Гмурман В.Е.	Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие	Москва: Высшая школа, 2000
<b>8.1.3. Материалы, разработанные ППС кафедры</b>			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Кондаурова И.Г.	Математика. Часть 3.: электронное учебно-методическое пособие для самостоятельной работы	Кемерово:КемГСХИ, 2016
Л3.2	Кондаурова И.Г.	Математика. Часть 2.: Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов инженерного факультета	Кемерово: КемГСХИ, 2013
Л3.3	Кондаурова И.Г.	Математика. Часть 1.: Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов инженерного факультета	Кемерово: КемГСХИ, 2013
<b>8.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</b>			
Э1	ЭБС «Znanium»		
Э2	Система электронного обучения Кемеровского ГСХИ		
Э3	ЭБС «Agrolib»		
Э4	ЭБС E-library		

**9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Математика: электронные методические указания по изучению дисциплины и выполнению самостоятельной работы для студентов направлений подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 35.03.04 Агрономия / сост. И Г. Кондаурова; ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА. – Кемерово, 2019.

В рамках освоения дисциплины изучаются семь разделов:

**Раздел 1 Элементы линейной и векторной алгебры**

Тема 1. Определители. Способы вычисления определителей. Решение систем линейных уравнений методом Крамера.  
Тема 2. Матрицы. Действия над матрицами. Матричный метод решения систем линейных уравнений.  
Тема 3. Вектора. Простейшие действия над векторами.  
Тема 5. Скалярное, векторное и смешанное произведение векторов.

**Раздел 2 Введение в математический анализ**

Тема 1. Функция. Основные свойства функций.  
Тема 2. Предел функции.  
Тема 3. Неопределенности и способы их разрешения.

**Раздел 3 Дифференциальное исчисление функции одной переменной**

Тема 1. Понятие производной. Основные правила дифференцирования.  
Тема 2. Дифференцирование функций, заданных неявно и параметрически. Логарифмическое дифференцирование.  
Тема 3. Дифференциал функции и его приложения.  
Тема 4. Приложение дифференциального исчисления к исследованию функции.

**Раздел 4 Интегральное исчисление функции одной переменной**

Тема 1. Первообразная и неопределенный интеграл. Основные методы интегрирования.  
Тема 2. Интегрирование простейших рациональных дробей. Разложение рациональных дробей на простейшие.  
Тема 3. Определенный интеграл и его вычисление.  
Тема 4. Приложения определенного интеграла.

**Раздел 5 Дифференциальные уравнения**

Тема 1. Дифференциальные уравнения первого порядка.  
Тема 2. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами.

**Раздел 6 Теория вероятностей**

Тема 1. Повторные независимые испытания.  
Тема 2. Случайные величины. Интегральная и дифференциальные функции распределения.  
Тема 3. Числовые характеристики и законы распределения дискретных случайных величин.  
Тема 4. Числовые характеристики и законы распределения непрерывных случайных величин.

**Раздел 7 Основы математической статистики**

Тема 1. Выборочная и генеральная совокупности. Полигон и гистограмма.  
Тема 2. Точечные оценки параметров распределения.  
Тема 3. Характеристики вариационного ряда.  
Тема 4. Интервальные оценки параметров распределения.

Для достижения положительных результатов Вам необходимо посещать лекции, практические занятия, своевременно выполнять тесты по пройденным темам, пройти репетиционное и экзаменационное тестирование.

Примечание: Отслеживать Ваши достижения можно с помощью модуля Оценки.

Если в процессе обучения у Вас возникли вопросы, то консультацию преподавателя можно получить на форуме Консультация

