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 «Математика и физика»

УТВЕРЖДАЮ:
Первый проректор

Т.Р. Змызгова /

« 31 » авщега 20/3 г.

# Рабочая программа учебной дисциплины МАТЕМАТИКА

образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата 35.03.06 – Агроинженерия направленность:

Электрооборудование и электротехнологии

Формы обучения: очная, заочная

Рабочая программа дисциплины «Математика» составлена в соответствии с учебными планами по программе бакалавриата Агроинженерия, утвержденными:

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

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры «Математика и физика» «31» августа 2023 года, протокол № 1.

Рабочую программу составил доцент кафедры «Математика и физика»

ello

Г.А. Московченко

Согласовано:

Заведующий кафедрой «Математика и физика»

Jan

М.В. Гаврильчик

И.о. заведующего кафедрой

«Механизация и электрификация сельского хозяйства»

В.П. Воинков

Начальник учебно-методического отдела Лесниковского филиала

ФГБОУ ВО «КГУ»

А.У. Есембекова

#### 1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Всего: 11 зачетных единицы трудоемкости (396 академических часов)

Очная форма обучения

	На всю	Семестр	Семестр
Вид учебной работы	дисципли-	1	2
	ну	1	2
Аудиторные занятия (контактная работа с преподава-			
телем), всего часов	132	72	60
в том числе:			
Лекции	60	32	28
Практические занятия	72	40	32
Самостоятельная работа, всего часов	264	144	120
в том числе:	204	144	120
Подготовка к зачету, экзамену	45	18	27
Другие виды самостоятельной работы	219	126	93
(самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	219	120	93
Вид промежуточной аттестации		зачет	экзамен
Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по	396	216	180
семестрам, часов	370	210	100

Заочная форма обучения

	На всю	Семестр	Семестр
Вид учебной работы	дисципли-	1	2
	ну	1	2
Аудиторные занятия (контактная работа с преподава-			
телем), всего часов	22	12	10
в том числе:			
Лекции	8	4	4
Практические занятия	14	8	6
Самостоятельная работа, всего часов	374	204	170
в том числе:	374	204	170
Подготовка к экзамену	13	4	9
Другие виды самостоятельной работы	361	200	161
(самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	301	200	101
Вид промежуточной аттестации		зачет	экзамен
Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по	396	216	180
семестрам, часов			130

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ

## В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Математика» относится к обязательной части.

Краткое содержание дисциплины. Курс «Математика» предполагает изучение линейной алгебры, векторной алгебры, аналитической геометрии, дифференциального исчисления функции одной переменной, неопределенного интеграла, определенного интеграла, функций нескольких переменных, комплексных чисел, дифференциальных уравнений, теории вероятностей, математической статистики.

Для успешного изучения дисциплины «Математика» необходимо и достаточно знаний, полученных в рамках школьного курса математики или соответствующих дисциплин среднего профессионального образования.

Знания и навыки, полученные при изучении математики, являются базой для изучения следующих дисциплин:

Химия в сельском хозяйстве,

Экономика сельского хозяйства,

Физика,

Теоретическая механика,

Сопротивление материалов,

Информационные технологии,

Гидравлика,

Теплотехника,

Основы САПР (системы автоматизированного проектирования), а также для научно-исследовательской работы.

#### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Целью изучения дисциплины «Математика» является формирование у обучающихся: представления о математике как инструменте познания мира; понимания общности ее понятий и представлений; способности математического моделирования.

Задачами освоения дисциплины являются: вооружение специалиста математическими знаниями, необходимыми для изучения ряда общенаучных дисциплин и дисциплин профессионального цикла; создание фундамента математического образования, необходимого для получения профессиональных компетенций; воспитание математической культуры и понимания роли математики в различных сферах профессиональной деятельности; развитие умения логически мыслить, решать научно-технические задачи.

Компетенция, формируемая в результате освоения дисциплины:

- способность решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий; (ОПК-1).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- знать методы моделирования, математического анализ, математической статистики (ОПК-1);
- уметь применять методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания (ОПК-1);
- владеть методами моделирования, математического анализ, математической статистики (ОПК-1).

# 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 4.1. Учебно-тематический план Очная форма обучения

Рубеж	Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Количество часо контактной работы с преподавато лем Прак Лекции тич. за	
			22	нятия
	1	1 семестр	32	40
Рубеж	1	Линейная алгебра	4	4
<b>№</b> 1	2	Векторная алгебра	4	6
	3	Аналитическая геометрия	8	10
Рубеж № 2	4	Дифференциальное исчисление функ- ции одной переменной	8	10
Рубеж № 3	5	Интегральное исчисление	8	10
		2 семестр	28	32
Рубеж № 4	6	Функции нескольких переменных	8	10
Рубеж № 5	7	Дифференциальные уравнения	6	8
Рубеж	8	Теория вероятностей	8	10
<b>№</b> 6	9	Математическая статистика	6	4
	•	Всего:	60	72

# Заочная форма обучения

	Наименование раздела,	Количество часов контактной работы преподавателем	
	темы	Лекции	Практич. занятия
	1 семестр	4	8
1	Линейная алгебра	-	1
2	Векторная алгебра	-	1
3	Аналитическая геометрия	-	2
4	Дифференциальное исчисление функции одной переменной	2 2	
5	Интегральное исчисление	2	2
	2 семестр	4	6
5	Функции нескольких переменных	2	2
7	Дифференциальные уравнения		2
8	Теория вероятностей	2	2
9	Математическая статистика	-	-
_	Всего:	8	14

#### 4.2. Содержание лекционных занятий

#### Тема 1. Линейная алгебра

Матрицы. Определители. Решение систем линейных уравнений методом Крамера. Решения систем линейных уравнений методом Гаусса.

#### Тема 2. Векторная алгебра

Линейные операции над векторами. Скалярное произведение векторов и его применение. Векторное и смешанное произведения векторов.

#### Тема 3. Аналитическая геометрия

Декартова прямоугольная система координат на плоскости. Основные задачи в прямоугольной системе координат (длина отрезка, деление отрезка в заданном отношении). Основные виды уравнений прямых на плоскости. Угол между прямыми. Условия параллельности и перпендикулярности прямых. Расстояние точки до прямой. Кривые второго порядка: окружность, эллипс, гипербола, парабола.

#### Тема 4. Дифференциальное исчисление функции одной переменной

Понятие функции, область определения, график функции. Предел функции в точке и на бесконечности. Односторонние пределы. Основные теоремы о пределах. Первый и второй замечательные пределы. Методы вычисления пределов. Непрерывность функции. Точки разрыва функции. Производная функции. Производные элементарных функций. Производные сложных функций. Производные высших порядков. Применение производных к исследованию функций. Построение графиков функций. Применение дифференциала к приближенным вычислениям.

### Тема 5. Интегральное исчисление

Первообразная функции. Неопределенный интеграл, основные свойства. Таблица основных неопределенных интегралов. Основные методы нахождения неопределенных интегралов. Понятие определенного интеграла. Основные свойства определенного интеграла. Связь между определенным и неопределенным интегралами, формула Ньютона-Лейбница. Способы вычисления определенных интегралов. Приложения определенного интеграла.

### Тема 6. Функции нескольких переменных

Определение функции двух переменных, ее область определения, график, непрерывность. Частные производные функции двух переменных. Дифференциал функции двух переменных. Частные производные высших порядков функции двух переменных. Экстремум функции двух переменных, необходимые и достаточные условия существования экстремума. Производная по направлению, градиент функции двух переменных.

### Тема 7. Дифференциальные уравнения

Определение дифференциального уравнения, его порядок. Общее и частное решения. Дифференциальные уравнения первого порядка: с разделяющимися переменными, однородные, линейные. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами.

#### Тема 8. Теория вероятностей

Классическое определение вероятности события, свойства вероятности. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Повторные независимые испытания, формула Бернулли. Формула полной вероятности. Понятие дискретной и непрерывной случайной величины. Числовые характеристики случайной величины. Нормальный закон распределения случайной величины.

#### Тема 9. Математическая статистика

Понятие о генеральной совокупности, выборке. Статистическое распределение выборки. Полигон частот, гистограмма. Числовые характеристики статистического распределения. Точечные оценки неизвестных параметров распределения. Требования к оценкам. Интервальные оценки параметров распределения Элементы теории регрессии.

#### 4.4. Практические занятия

Номор	Наименование		_	ів времени, нас.
Номер раздела, темы	паименование раздела, темы	Наименование практического занятия	Очная форма обуче- ния	Заочная форма обучения
		1 семестр	40	8
1	Линейная алгебра	Матрицы. Определители, основные методы их вычисления. Решение систем линейных уравнений: метод Крамера, метод Гаусса	4	1
2	Векторная алгебра	Декартова прямоугольная система координат на плоскости и в пространстве. Вектор. Модуль вектора. Линейные операции над векторами. Координаты вектора. Разложение вектора по ортам. Направляющие косинусы вектора. Скалярное произведение векторов. Векторное произведение векторов, его геометрический смысл. Смешанное произведение векторов, его геометрический смысл	6	1
3	Аналитическая	Деление отрезка в заданном отношении. Различные виды уравнений прямой на плоскости. Взаимное расположение прямых	4	2
	геометрия	Кривые второго порядка: окружность, эллипс, гипербола, парабола	4	-
		Рубежный контроль № 1	2	-

	Дифференциаль-	Функция одной переменной. Предел функции. Непрерывность функции	2	1
4	ное исчисление функции одной	Производная и дифференциал функ- ции	4	1
	переменной	Основные приложения производной	2	-
		Рубежный контроль № 2	2	-
		Неопределенный интеграл. Основные методы нахождения неопределенного интеграла	6	1
5	Интегральное исчисление	Методы вычисление определенного интеграла. Приложения определенного интеграла: вычисление площади фигуры, объема тела вращения. Вычисление длины дуги плоской кривой	2	1
		Рубежный контроль № 3	2	-
		2 семестр	32	10
6	Функции нескольких переменных	Функция нескольких переменных, ее область определения, ее график. Частные производные функций нескольких переменных. Полный дифференциал. Частные производные высших порядков		1
	Исследование функции двух переменных на экстремум. Уравнения касательной плоскости и нормали к поверхности		2	1
		Рубежный контроль № 4	2	-
7	Дифференциальные уравнения	Дифференциальные уравнения первого порядка с разделяющимися переменными. Однородные дифференциальные уравнения первого порядия. Пумей и первого порядня да примей и перво		2
		Рубежный контроль № 5		-
8	Теория вероятно- стей	Вычисление вероятности, опираясь на классическое определение вероятности события и используя формулы комбинаторики. Задачи на сложение и умножение вероятностей. Повторные независимые испытания, формула Бернулли. Формула полной вероятности	6	1

Дискретные случайные величины, способы их задания, числовые характеристики. Непрерывные случайные величины, способы их задания, числовые характеристики. Нормальный закон распределения  Рубежный контроль № 6  2  Статистическое распределение выборки. Полигон частот, гистограмма. Эмпирическая функция распределения. Числовые характеристики статистического распределения. Точенные оценки неизвестных параметров ораспределения. Интервальные оценки параметров распределения. Проверка гипотезы о нормальном распределении генеральной совокупности. Отыскание выборочного уравнения прямой линии регрессии		Всего:	72	14
способы их задания, числовые характеристики. Непрерывные случайные величины, способы их задания, числовые характеристики. Нормальный закон распределения  Рубежный контроль № 6  2  1	9	борки. Полигон частот, гистограмма. Эмпирическая функция распределения. Числовые характеристики статистического распределения. Точечные оценки неизвестных параметров распределения. Интервальные оценки параметров распределения. Проверка гипотезы о нормальном распределении генеральной совокупности. Отыскание выборочного урав-	4	-
способы их задания, числовые характеристики. Непрерывные случайные величины, способы их задания, числовые характеристики. Нормаль-		Рубежный контроль № 6	2	-
		рактеристики. Непрерывные случайные величины, способы их задания, числовые характеристики. Нормаль-	2	1

#### 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 рациональное решение примеров.

Преподавателем запланировано использование при чтении лекций технологии коллективного взаимодействия, групповая форма работы студентов на этапе повторения материала.

Залогом успешной работы на практическом занятии является самостоятельная подготовка к ним накануне путем повторения материалов лекций. Рекомендуется подготовить вопросы по неясным моментам и обсудить их с преподавателем в начале занятия.

Практические занятия будут проводиться с применением технологий коллективного взаимодействия, разбора конкретных ситуаций. Приветствуется обсуждение результатов выполнения заданий.

Для текущего контроля успеваемости по очнойформам 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 практических 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 формы обучения, подготовку к зачету и экзамену.

Рекомендуемая трудоемкость самостоятельной работы представлена в таблице:

#### Рекомендуемый режим самостоятельной работы

Наименование вида самостоятельной работы	Рекомендуемая трудоемкость, акад. час.  Очная ная	
	форма обуче- ния	форма обуче- ния
Самостоятельное изучение тем дисциплины:	171	354
1 семестр	100	196
Линейная алгебра	20	38
Векторная алгебра	20	38
Аналитическая геометрия	20	40
Дифференциальное исчисление функции одной переменной	20	40
Интегральное исчисление	20	40
2 семестр	71	158
Функции нескольких переменных	18	40
Дифференциальные уравнения	18	40
Теория вероятностей	18	40
Математическая статистика	17	38
Подготовка к практическим занятиям	36	7
(по 1часу на каждое занятие)	30	1
Подготовка к рубежным контролям	12	_
(по 2 часа на каждый рубеж)		
Подготовка к зачету, экзамену	45	13
Всего:	264	374

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

#### 6.1. Перечень оценочных средств

- 1. Балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности обучающихся очнойформы обучения.
- 2. Перечень вопросов к зачету и экзамену, примерный вариант экзаменационного билета.
  - 3. Расчетно-графические работы.
  - 4. Задания для рубежных контролей №1-6 (находятся в ФОС).

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

No	Наименование		Содержание		
		Очнаяф	орма обучения		
1	Распределение баллов		Распределение баллов з	за 1 семестр	_
	за семестры по видам учебной работы, сроки сдачи учебной работы (доводятся до сведе-	Вид учебной работы:	Посещение лекций и практических занятий	Рубежный контроль № 1,2,3 до 18	зачет
	ния обучающихся на первом учебном заня-	Балльная оценка:	До 18	В сумме до 54	До 28
	тии)	Примечания:	по 0,5 балла за 1 занятие		
		Распределение баллов за 2 семестр			
		Вид учебной работы:	Посещение лекций и практических занятий	Рубежный кон- троль № 4,5,6 до 18	экзамен
		Балльная оценка:	До 15	В сумме до 54	
		Примечания:	по 0,5 балла за 1 занятие		
2	Критерий пересчета балл онную оценку по итогам стре и зачета				0)

3	Критерии допуска к промежуточной	Для допуска к промежуточной аттестации по
	аттестации, возможности получения	дисциплине (модулю, практике) за семестр обучаю-
	автоматического зачета (экзаменацион-	щийся должен набрать по итогам текущего и рубеж-
	ной оценки) по дисциплине, возмож-	ного контролей не менее 51 балла. В случае если
	ность получения бонусных баллов	обучающийся набрал менее 51 балла, то к аттестаци-
		онным испытаниям он не допускается.
		Для получения экзамена или зачета без прове-
		дения процедуры промежуточной аттестацииобу-
		чающемуся необходимо набрать в ходе текущего и
		рубежных контролей не менее 61 балла. В этом слу-
		чае итог балльной оценки, получаемой обучающим-
		ся, определяется по количеству баллов, набранных
		им в ходе текущего и рубежных контролей. При
		этом, на усмотрение преподавателя, балльная оценка
		обучающегося может быть повышена за счет полу-
		чения дополнительных баллов за академическую
		активность.
		Обучающийся, имеющий право на получение
		оценкибез проведения процедуры промежуточной аттестации, может повысить ее путем сдачи аттеста-
		ционного испытания. В случае получения обучаю-
		щимся на аттестационном испытании 0 баллов итог
		балльной оценки по дисциплине (модулю, практике)
		не снижается.
		За академическую активность в ходе
		освоения дисциплины (модуля, практики), участие в
		учебной, научно-исследовательской, спортивной,
		культурно-творческой и общественной деятельности
		обучающемуся могут быть начислены
		дополнительные баллы. Максимальное количество
		дополнительных баллов за академическую
		активность составляет 20.
		Основанием для получения дополнительных
		баллов являются:
		- выполнение дополнительных заданий по
		дисциплине (модулю, практике); дополнительные
		баллы начисляются преподавателем;
		- участие в течение семестра в учебной, научно-
		исследовательской, спортивной, культурно-
1	Форму у руучу умобуусу доболог	творческой и общественной деятельности КГУ.
4	Формы и виды учебной работы для неуспевающих (восстановившихся на кур-	В случае если к промежуточной аттестации (экзамену) набрана сумма менее 51 балла, обучающе-
	се обучения) обучающихся для получе-	муся необходимо набрать недостающее количество
	ния недостающих баллов в конце семе-	баллов за счет выполнения дополнительных заданий,
	стра	до конца последней (зачетной) недели семестра.
	Cipa	Ликвидация академических задолженностей,
		возникших из-за разности в учебных планах при пе-
1		j in the production of the state of th

Для допуска к промежуточной аттестации (экзамену) обучающийся должен набрать по итогам текущего и рубежного контроля не менее 51 балла и должен выполнить все лабораторные работы и контрольную работу (для обучающегося заочной формы обучения).

реводе или восстановлении, проводится путем выполнения дополнительных заданий, форма и объем

которых определяется преподавателем.

#### 6.3. Процедура оценивания результатовосвоения дисциплины

Рубежные контроли и экзамен (зачет) проводятся в письменнойформе. Рубежные контроли № 1, 2, 3, 4, 5, 6 являются аудиторными. Время выполнения рубежных контролей составляет 90 минут. Расчетно-графические работы (РГР) являются обязательными домашними работами.

Преподаватель оценивает в баллах результаты проверки рубежных контрольных работ каждого обучающегося по количеству правильных ответов и заносит в ведомость учета текущей успеваемости.

Время, отводимое обучающемуся на экзаменационный (зачетный) тест, составляет 1,5 астрономических часа.

Результаты текущего контроля успеваемости и экзамена (зачета) заносятся преподавателем в экзаменационную (зачетную) ведомость, которая сдается в организационный отдел института в день экзамена (зачета), а также выставляются в зачетную книжку обучающегося.

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

Материалы для проведения рубежных контролей в полном объеме содержатся в ФОС.

#### Рубеж № 1

Даны координаты вершин треугольника ABC: A(4; 2), B(7; 6), C(8; 4).

Найти: 1) длину стороны AB; 2) уравнения сторон AB и BC и их угловые коэффициенты; 3) внутренний уголBв градусах; 4) уравнение медианы AE; 5) уравнение и длину высоты CD.

#### Рубеж № 2

Задание 1. Найти указанные пределы:

1) 
$$\lim_{x \to x_0} \frac{x^2 - 5x - 14}{2x^2 + x - 6}$$
,  $a) x_0 = 2$ ,  $b) x_0 = -2$ ,  $b) x_0 = \infty$ ;  
2)  $\lim_{x \to 0} \frac{3x \operatorname{tg} 2x}{\sin^2 3x}$ .

Задание 2. Найти производные функций, пользуясь правилами и формулами дифференцирования

a) 
$$y = 8x^2 + \frac{4}{x^2} + \sqrt[3]{x}$$
,  $\delta$ )  $y = \left(6x^5 - \frac{5}{x^5} + 1\right)^4$ ,  $\epsilon$ )  $y = \frac{\sqrt{4x^5 - 2}}{\sin 7x}$   
T)  $y = 2^{\arctan x} \cdot \arcsin 4x \, \delta$ )  $y = 4 \ln \cos 6x$ .

#### Рубеж № 3

Задание 1. Найти неопределенные интегралы:

a) 
$$\int \left(3x^2 + \frac{8}{x^5} + 11\sqrt[9]{x^2}\right) dx$$
,  $\delta$ )  $\int \frac{dx}{\cos^2(3x+1)}$ ,

B) 
$$\int \frac{dx}{\sqrt[3]{(4x-3)^2}}$$
,  $\Gamma$ )  $\int \frac{(2x-1)dx}{x^2-x+5}$ .

Задание 2. Даны уравнения параболы и прямой. Вычислить спомощью определенного интеграла площадь фигуры, ограниченной данными линиями; сделать чертеж и заштриховать искомую площадь.

$$y = \frac{1}{3}(x-1)^2$$
,  $y = x + 5$ .

Рубеж № 4

1) Найти частные производные  $\frac{\partial z}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial z}{\partial y}$  функции

$$z = 2x^2y - 3x^4 + y^3 + 4;$$

- 2) Найти дифференциал dz функции  $z = x^4 \ln y$ ;
- 3) Найти частную производную второго порядка  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} \phi$ ункции  $z = \frac{6x^2}{v}$ ;
  - 4) Исследуйте на экстремум функцию  $z = 3x^2 = 2xy + 5y^2 4x + 8y + 1.$

Рубеж № 5 Найти общие интегралы дифференциальных уравнений:

$$1) yy' = 3x^2;$$

2) 
$$y' = \frac{x^2 - y^2}{xy}$$
;

$$3) y' - \frac{y}{x} = x \cos x;$$

4) 
$$y'' + 9y' = 0$$
;

5) 
$$y'' + 2y' - 8y = e^{2x}$$
.

Рубеж № 6

- 1) Студент знает ответы на 15 из 20 вопросов программы. Найти вероятность того, что он знает ответы на предложенные ему экзаменатором три вопроса.
- 2) Вероятность попадания в цель при одном выстреле равна 0,7. Производится 4 выстрела. Найти вероятность того, что цель будет поражена: а) три раза; б) не более двух раз.
- 3) Семена пшеницы содержат 0,2% сорняков. Найти вероятность того, что в 1000 семян будет 6 семян сорняков.
- 4) Вероятность всхожести пшеницы равна 0,8. Какова вероятность того, что из 5 семян взойдет не менее 3?
- 5) Задан закон распределения дискретной случайной величины X (в первой строке указаны возможные значения величины X, во второй строке даны вероятности  $\rho$  этих значений). Найти: математическое ожидание M(X); дисперсию D(X); среднее квадратическое отклонение  $\sigma$ .

X	8	4	6	5
ρ	0,1	0,3	0,2	0,4

Дана вероятность p = 0.8 появления события A в каждом из 360 независимых испытаний. Найти вероятность того, что в этих испытаниях событие A появится не менее 280 раз и не более 300 раз.

#### Некоторые задания для расчетно-графических работ

Задание 1. Решить систему линейных уравнений методом Крамера и методом Гаусса

$$\begin{cases} 2x & -2y & +3z & = & -8; \\ x & +2y & -4z & = & 16; \\ 3x & +2y & +4z & = & 4. \end{cases}$$

Задание 2. Даны координаты вершин пирамиды ABCD:

$$A(2;3;2)$$
,  $B(0;6;2)$ ,  $C(0;3;8)$ ,  $D(2;6;10)$ .

Требуется: 1) Записать векторы  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{AC}$ ,  $\overrightarrow{AD}$  в системе орт  $\overline{\iota}$ ,  $\overline{\overline{\jmath}}$ ,  $\overline{\overline{k}}$ , и найти модули этих векторов; 2) Найти угол между векторами  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{AC}$ ; 3) Найти проекцию вектора  $\overrightarrow{AD}$  на вектор  $\overrightarrow{AB}$ ; 4) Найти площадь грани ABC; 5) Найти объем пирамиды ABCD; 6) Найти длину высоты пирамиды, опущенную на грань ABC.

Задание 3. Привести уравнение к каноническому виду, определить вид кривой, заданной уравнением, построить кривую

$$4x^2 - 8x + y^2 - 2y + 1 = 0.$$

Задание 4. Найти расстояние между центрами окружностей:

$$x^{2} + y^{2} - 2y - 24 = 0$$
,  $x^{2} - 6x + y^{2} + 8y = 0$ .

Задание 5. Составить уравнение геометрического места точек, равноудаленных от точки A(-1;2) и прямой x=3. Полученное уравнение привести к простейшему виду и построить кривую.

Задание 6. Составить уравнение геометрического места точек, отношение расстояний которых до данной точки A(2;1) и данной прямой x=5 равно числу  $\varepsilon=2$ . Полученное уравнение привести к простейшему виду и построить кривую.

Задание 7. Составить уравнение касательной и нормали к кривой  $y = \sqrt{25 - x^2}$  в точке с абсциссой  $x_0 = 3$ . Сделать чертеж.

Задание 8. Найти наименьщее и наибольшее значения функции

$$y = \frac{1}{4}x + \frac{1}{x}$$
на отрезке[2; 4].

Задание 9.В данный шар радиуса Rвписан конус наибольшего объема. Найти радиус rего основания и высоту h.

Задание 10. Исследовать функцию  $y = \frac{4x^3}{3(x^2+1)}$  методами дифференциального исчисления и начертить график.

Задание 11. Вычислить площадь, ограниченную заданными параболами:

$$y = \frac{1}{2}x^2 - x$$
,  $y = -\frac{3}{2}x^2 + 4x - 4$ .

Задание 12. Найти длину дуги плоской кривой  $y = \ln \frac{1}{\sin x}$  при изменениих от  $\frac{\pi}{6}$  до  $\frac{\pi}{2}$ .

Задание № 13. Исследовать на экстремум функцию:

$$z = xy - x^2 - 2y^2 + x + 10y - 8;$$

Задание 14. Дано линейное неоднородное дифференциальное уравнение второго порядка с постоянными коэффициентами. Найти частное решение, удовлетворяющее указанным начальным условиям

$$y'' - 2y' + 10y = x^2 - 1$$
,  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 4$ ;

# Вопросы к зачету 1 семестр

#### Линейная алгебра

- 1. Матрицы. Линейные операции над матрицами.
- 2. Произведение матриц.
- 3. Определители. Свойства определителей.
- 4. Решение систем линейных уравнений методом Крамера.
- 5. Метод Гаусса решения систем линейных уравнений.
- 6. Цепной алгоритм решения систем линейных уравнений.

#### Векторная алгебра

- 7. Геометрический вектор. Линейные операции над векторами.
- 8. Проекция вектора на вектор (на ось координат). Координаты вектора.
- 9. Длина вектора. Как найти координаты вектора через координаты начала и конца вектора?
- 10. Направляющие косинусы вектора. Свойство направляющих косинусов вектора.
- 11. Коллинеарные векторы. Признак коллинеарности векторов.
- 12. Компланарные векторы. Признак компланарности векторов.
- 13.Скалярное произведение векторов. Свойства скалярного произведения и физический смысл.
- 14. Признак ортогональности векторов.
- 15. Векторное произведение векторов. Свойства векторного произведения и геометрический смысл.
- 16.Смешанное произведение векторов. Свойства смешанного произведения и геометрический смысл.

### Аналитическая геометрия

- 17. Общее уравнение прямой на плоскости.
- 18. Каноническое уравнение прямой. Уравнение прямой, проходящей через две точки.
  - 19. Уравнение прямой в отрезках на осях.

- 20. Уравнение прямой с угловым коэффициентом.
- 21. Угол между прямыми.
- 22. Каноническое уравнение эллипса.
- 23. Каноническое уравнение гиперболы.
- 24. Каноническое уравнение параболы.

#### Дифференциальное исчисление функции одной переменной

- 25. Непрерывность функции в точке. Теорема о непрерывных функциях.
  - 26. Классификация точек разрыва.
  - 27. Дифференциальное исчисление функции одной переменной
- 28. Определение производной функции в точке и ее физический смысл.
- 29. Определение производной функции в точке и ее геометрический смысл.
- 30. Правила дифференцирования функции. Таблица производных. Дифференцирование сложной функции.
- 31. Дифференциал функции. Дифференциал сложной функции. Инвариантность формы дифференциала
  - 32. Правило Лопиталя.
  - 33. Возрастание и убывание функции.
- 34. Экстремум функции. Необходимое условие экстремума. Достаточное условие экстремума.
  - 35. Выпуклость вверх и выпуклость вниз графика функции.
  - 36. Асимптоты графика функции.

## Интегральное исчисление

- 37. Первообразная функции f(x). Неопределенный интеграл. Теорема существования неопределенного интеграла. Свойства неопределенного интеграла. Таблица интегралов.
- 38. Метод интегрирования разложением. Метод подстановки. Метод интегрирования по частям.
- 39. Интегрирование некоторых функций, содержащих квадратный трехчлен в знаменателе.
  - 40. Интегрирование рациональных функций.
- 41. Интегрирование некоторых классов тригонометрических функций.
  - 42. Интегрирование иррациональных функций.
  - 43. Определенный интеграл
  - 44. Задача, приводящая к определенному интегралу.
- 45. Определенный интеграл, геометрический смысл определенного интеграла. Некоторые классы интегрируемых функций.
  - 46. Свойства определенного интеграла.

- 47. Теорема о функции верхнего предела. Формула Ньютона-Лейбница. Значение формулы Ньютона-Лейбница.
- 48. Замена переменной, интегрирование по частям в определенном интеграле.
- 49. Вычисление площадей в декартовых прямоугольных координатах, объема тела вращения, площади поверхности тела вращения с помощью определенного интеграла.
- 50. Вычисление дуги кривой в прямоугольных координатах с помощью определенного интеграла.

# Вопросы к экзамену 2 семестр

#### Функции нескольких переменных

- 1. Функция двух переменных, график функции двухпеременных. Линии уровней.
- 2. Непрерывность функции двух переменных. Свойства функции двухпеременных, непрерывных в замкнутой ограниченной области.
  - 3. Частные производные функции многих переменных.
- 4. Полное приращение и полный дифференциал функции двух переменных.
  - 5. Производная сложной функции.
- 6. Частные производные функции многих переменных различныпорядков.
  - 7. Производная по направлению.
  - 8. Градиент. Свойства градиента.
- 9. Необходимые и достаточные условия экстремума функции двух переменных.

### Дифференциальные уравнения

- 10. Дифференциальное уравнение 1-го порядка. Общее решение, начальные условия, частное решение. Геометрический смысл дифференциального уравнения как поля направлений.
- 11. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными. Однородные уравнения первого порядка. Линейные уравнения первого порядка.
- 12. Линейные однородные дифференциальные уравнения 2-го порядка с постоянными коэффициентами.
- 13. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения 2-го порядка с постоянными коэффициентами.

#### Теория вероятностей

- 14. Классическое определение вероятности. Формулы комбинаторики.
  - 15. Геометрическая вероятность
- 16. Сумма событий. Теорема сложения вероятностей несовместимых событий.
- 17. Полная группа событий. Сумма вероятностей событий, образующих полную группу.
- 18. Противоположные события. Сумма вероятностей противоположных событий.
- 19. ПРОИЗВЕДЕНИЕ СОБЫТИЙ. ТЕОРЕМА УМНОЖЕНИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ НЕ-ЗАВИСИМЫХ СОБЫТИЙ.
  - 20. Теорема сложения вероятностей совместных событий.
- 21. Условная вероятность. Теорема умножения вероятностей зависимых событий. Формула полной вероятности. Формулы Байеса.
  - 22. Повторные испытания. Формула Бернулли.
  - 23. Локальная теорема Муавра-Лапласа.
  - 24. Интегральная теорема Лапласа.
  - 25. Повторные испытания. Формула Пуассона.
- 26. Случайные величины, виды случайных величин и способы их задания.
- 27. Математическое ожидание дискретной случайной величины, вероятностный смысл и свойства математического ожидания. Дисперсия случайной величины и её свойства. Среднее квадратическое отклонение.
- 28. Интегральная функция распределения вероятностей непрерывной случайной величины и её свойства.
- 29. Дифференциальная функция распределения вероятностей непрерывной случайной величины и её свойства.
- 30. Математическое ожидание непрерывной случайной величины, вероятностный смысл и свойства математического ожидания. Дисперсия случайной величины и её свойства. Среднее квадратическое отклонение.
  - 31. Нормальное распределение случайной величины.
  - 32. График дифференциальной функции нормального распределения.
- 33. Вероятность того, что отклонение нормально распределенной случайной величины от математического ожидания по абсолютной величине не превзойдёт числа  $\delta$ .

#### Математическая статистика

- 34. Задачи математической статистики. Выборочный метод. Статистическое распределение выборки. Полигон частот, гистограмма
- 35. Несмещенные, эффективные и состоятельные статистические оценки параметров распределения. Оценки генеральной средней, дисперсии, среднего квадратического отклонения, коэффициент вариации.
- 36. Доверительный интервал, доверительная вероятность. Доверительный интервал для оценки генеральной средней нормально распределен-

ной случайной величины при неизвестном среднем квадратическом отклонении.

- 37. Статистическая гипотеза. Ошибка первого рода. Ошибка второго рода. Статистическая проверка статистической гипотезы. Проверка статистической гипотезы о нормальном распределении случайной величины с помощью критерия согласия Пирсона.
- 38. Статистическая зависимость двух случайных величин. Корреляционная зависимость двух случайных величин. Отыскание параметров уравнения прямой линии регрессии методом наименьших квадратов.
- 39. Выборочный коэффициент корреляции, его свойства. Проверка гипотезы о значимости выборочного коэффициента корреляции.

# Примерный вариант зачетного задания 1 семестр

1. Найти определитель

$$\begin{bmatrix} 3 & 0 & 4 \\ 0 & 2 & 5 \\ 0 & 0 & -6 \end{bmatrix}$$

2. Коллинеарны ли векторы

$$\vec{a} = (1, -2, 3); \vec{b} = (2, -4, 0)?$$

3. Какие из указанных прямых перпендикулярны:

$$2x - 3y - 3 = 0$$
 (1),  $\frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 1$  (2),  $3x - 2y - 3 = 0$  (3)?

4. Найти координаты центра окружности

$$x^2 + y^2 - 4x + 6y - 3 = 0.$$

5. Найти предел функции

$$y = \frac{2x}{\sqrt{2x+4}-2}$$
при  $x \to 0$ .

- 6. Найти дифференциал функции  $y = \sqrt{x^2 5}$  в точкеx = 3, соответствующий приращению аргумента  $\Delta x = 0.1$ .
  - 7. Найти неопределенный интеграл

$$\int \frac{\sin x}{\cos^4 x} dx.$$

# Примерный вариант экзаменационного билета **2** семестр

Вопрос: Функция двух переменных, график функции двух переменных. Линии уровней.

Задачи:

- 1 Найти $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$ функции $z = e^{x^3y^2}$ .
- 2 Исследовать функцию

$$z = x^2 + 2y^2 + 2xy - 6x - 10y$$

на экстремум.

3 Найти общий интеграл дифференциального уравнения с разделяющимися переменными

$$\cos^2 x \, dy = y^4 dx.$$

4 Найти общее решение дифференциального уравнения:

$$y'' - 16y' + 64y = x^2.$$

- 5 Игральный кубик подбрасывается один раз. Какова вероятность того, что выпадет четное число очков?
- 6 Для сигнализации об аварии установлены два независимо работающих сигнализатора. Вероятность того, что при аварии сработает первый сигнализатор, равна 0,7; второй сигнализатор сработает с вероятностью 0,8. Найти вероятность того, что при аварии сработают оба сигнализатора.

#### 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. Кудрявцев В.А. Краткий курс высшей математики: учеб. пособие для вузов/ В. А. Кудрявцев, В. П. Демидович. -5-е изд.. -М.: Наука, 1978. -623 с.: ил.

# 7.2. Дополнительная учебная литература

1. Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие для втузов/ В. Е. Гмурман. -5-е изд., перераб. и доп.. -М.: Высш. школа, 1977. -479 с.

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

1 Московченко, Г.А. Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов факультета промышленного и гражданского строительства/ Г.А Московченко - Курган, 2004.33 с.

2 Московченко, Г.А. Дифференциальное и интегральное исчисления. Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов факультета промышленного и гражданского строительства/ Г.А Московченко – Курган, 2005.48 с.

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

1. dist.kgsu.ru - Система поддержки учебного процесса КГУ;

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

- 1. ЭБС «Лань»
- 2. ЭБС «Консультант студента»
- 3. 9EC «Znanium.com»
- 4. «Гарант» справочно-правовая система

# 11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение по реализации дисциплины осуществляется в соответствии с требования 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.

# Аннотация к рабочей программе дисциплины «Математика»

# образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата 35.03.06 – Агроинженерия

Формы обучения: очная, заочная

Трудоемкость дисциплины: 11 ЗЕ (396академических часа)

Семестры: 1,2 (очная форма обучения), 1,2 (заочная форма обучения)

Формы промежуточных аттестаций: зачет, экзамен

#### Содержание дисциплины

Линейная алгебра; векторная алгебра;аналитическая геометрия; дифференциальное исчисление функции одной переменной; неопределенный интеграл; определенный интеграл; функции нескольких переменных; дифференциальные уравнения; теория вероятностей; математическая статистика.

#### ЛИСТ

# регистрации изменений (дополнений) в рабочую программу учебной дисциплины «Математика»

Изменения / дополнения в рабочую программу на 20 / 20 учебный год:
Ответственный преподаватель/ Ф.И.О. /
Изменения утверждены на заседании кафедры «»20 г., Протокол №
Заведующий кафедрой «»20 г.
Изменения / дополнения в рабочую программу на 20/ 20 учебный год:
Ответственный преподаватель/ Ф.И.О. /
Изменения утверждены на заседании кафедры «»20 г., Протокол №
Заведующий кафедрой «»20 г.