Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Департамент координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный аграрный университет»

Эколого-мелиоративный

наименование факультета

УТВЕРЖДАЮ

Декан эколого-мелиоративного факультета

______ <u>О.А.Корчагина</u> г.

эле

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ ВОЛГОГРАДСКИЙ ГАУ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 617a770026af82a74a598c23838b44c5 Владелец: Корчагина Ольга Александровна Действителен: с 06.10.2022 по 06.10.2023

дата

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.07 Математика

Кафедра	«Высшая математика»
Уровень высшего образова	ниябакалавриат
Направление подготовки (с	пециальность) 09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль)	Прикладная информатика
Форма обучения	очная / заочная
Год начала реализации обр	азовательной программы 2019

Автор: доцент Д.И.Нестеренко
Рабочая программа дисциплины согласована с руководителем основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки (специальности) 09.03.03 Прикладная информатика направленности (профиль) Прикладная информатика
заведующая кафедрой О.В. Кочеткова
Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена на заседании кафедры «Высшая математика»
Протокол № отг.
Заведующий кафедрой Ю.В. Клочков
Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена на заседании методической комиссии эколого-мелиоративного факультета
Протокол № отг.
Председатель методической комиссии факультета А.К. Васильев

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Целью изучения дисциплины «Математика» являются формирование и развитие личности студентов, их способностей к алгоритмическому и логическому мышлению, формирование у студентов навыков использования математических методов и основ математического моделирования в профессиональной деятельности. Обеспечить полноценную математическую подготовку для решения прикладных задач.

Изучение дисциплины направлено на решение следующих задач:

- выработка у студентов методологической направленности, существенной для решения проблем в области геодезии;
- формирование у студентов логического мышления, умения точно формулировать задачу на основе исходных данных, способность выбирать формулы для решения задач, умения представлять информацию в графическом виде, делать выводы на основании полученных результатов вычислений;
- обучение студентов методам математического анализа и математической статистики, которые применяются в геодезии и позволяют извлекать необходимую информацию по результатам наблюдений и измерений.

В результате изучения дисциплины обучающиеся должны приобрести следующие знания, умения, навыки:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-1 Способен	ОПК-1.1. Знает основы математики, физики, вычислительной техники и программирования.	Знать основные понятия и методы математического анализа, линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии, теории комитематической в пометри в поряди в пометри в
		плексных чисел, теории функций
применять есте-	<u> </u>	нескольких переменных и теории дифференциальных уравнений.
ственнонаучные и общеинженерные	1 1	дифференциальных уравнении.
_	сиональные задачи с	V
знания, методы ма-	применением есте-	Уметь использовать математиче-
тематического ана-	ственнонаучных и об-	ский аппарат для и решения задач
лиза и моделирова-	щеинженерных знаний,	программирования, обработки тех-
ния, теоретического	методов математиче-	нической и экономической инфор-
и эксперименталь-	ского анализа и моде-	мации и анализа данных, связанных
ного исследования в	лирования.	с надежностью информационно-
профессиональной	ОПК-1.3. Владеет	технических систем.
деятельности	навыками теоретиче-	
	ского и эксперимен-	Владеть методами построения ма-
	тального исследования	тематических моделей типовых
	объектов профессио-	профессиональных задач.
	нальной деятельности.	

Основными этапами формирования компетенций при изучении дисциплиныявляется последовательное освоение содержательно связанных между собой разделов и тем дисциплины.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Математика» (Б1.О.07) относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1. «Дисциплины (модули)» учебного плана подготовки специалистов по направлению / специальности 09.03.03 Прикладная информатика направленность (профиль) Прикладная информатика

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Индекс и наименование дисциплины (модуля),	Форма	Курсы обучения*					
практики, участвующих в	обучения	1	2	3	4	5	6
формировании компетенций		курс	курс	курс	курс	курс	курс
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, ме							
тоды математического анализа и моделирования, теоретического и эксперимен							имен-
тального исследования в прос	рессиональной,	деятел	ьности	-			
Б1.О.07 Дискретная мате-	Очная	+					
матика	Заочная	+					
Б1.О.09 Теория вероятно-	Очная		+				
стей и математическая статистика	Заочная		+				
Б2.О.02 (У) Эксплуатацион-	Очная	Очная +					
ная практика	Заочная		+				
Б3.02 (Д) Выполнение и	Очная +						
защита выпускной квали- фикационной работы	Заочная					+	

Для успешного освоения дисциплины «Математика» (Б1.О.07) необходимо обладать знаниями, умениями, навыками, полученными при изучении таких дисциплин как «Алгебра и начала анализа» (школьный курс).

Минимальными требованиями к «входным» знаниям, умениям, навыкам, необходимым для изучения данной дисциплины, является удовлетворительное освоение учебной программы по указанным выше дисциплинам.

В свою очередь знания, умения, навыки, полученные в ходе изучения дисциплины «Математика» (Б1.О.07), будут полезными при освоении таких дисциплин Б1.О.07 Дискретная математика, Б1.О.09 Теория вероятностей и математическая статистика и (или) прохождении таких практик, как Б2.О.02 (У) Эксплуатационная практика и Б3.02 (Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

3 Объем дисциплины единицах указанием В зачетных количестваакадемических работу часов, выделенных на контактную преподавателем обучающихсяс учебных занятий) видам самостоятельную работу обучающихся

Очная форма обучения

Вид учебной	Всего часов	Распределение часов по семестрам		
7,5		часов	1	2
Контактная работа обучаю	щихся с преподавате-			
лем(по учебным занятиям), і	всего	288	72	216
Лекционные занятия		34	16	18
в том числе в форме практ	тической подготовки	-	-	-
Практические (семинарск	ие) занятия	-	-	1
в том числе в форме практ	-	-	-	
Лабораторные занятия		52	16	36
в том числе в форме практ	-	-	-	
Самостоятельная работа обу	166	40	126	
Выполнение курсовой раб		-	-	-
Выполнение курсового пр	оекта	-	-	1
Выполнение расчетно-гра	фической работы	40	20	20
Выполнение реферата		-	-	-
Самостоятельное изучени	е разделов и тем	80	20	106
Промежуточная аттестация*	**	36	+	36
Экзамен		36	-	36
Зачет с оценкой	+	+	-	
Зачет	-	-	-	
Курсовая работа / Курсово	-	-	-	
	часов	288	72	126
Общая трудоемкость	зачетных единиц	8	2	6

Заочная форма обучения

Вид учебной работы			Распределение часов по семестрам		
		часов	1	2	
Контактная работа обучаю					
лем(по учебным занятиям)	, всего	12	4	8	
Лекционные занятия		4	2	2	
в том числе в форме пра	ктической подготовки	-	-	-	
Практические (семинарс		-	-	-	
в том числе в форме пра	ктической подготовки	-	-	-	
Лабораторные занятия	8	2	6		
в том числе в форме пра	ктической подготовки	-	_	-	
Самостоятельная работа об	263	100	163		
Выполнение курсовой ра	-	-	-		
Выполнение курсового г	іроекта	-	-	-	
Выполнение расчетно-гр	рафической работы	40	20	20	
Выполнение реферата		-	-	-	
Выполнение контрольно	й работы	-	-	-	
Самостоятельное изучен	ие разделов и тем	223	80	143	
Промежуточная аттестация	I***	13	4	9	
Экзамен		9	-	9	
Зачет с оценкой			4	-	
Зачет			-	-	
Курсовая работа / Курсовой проект			-	_	
Обилая принасти	часов	288	108	180	
Общая трудоемкость	зачетных единиц	8	2	6	

4 Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видовучебных занятий

4.1 Тематический план дисциплины

Очная форма обучения

Контактная работа (по учебным занятиям)								
Наименование разделов и тем дисциплины	Лекцион- ные заня- тия	в том числе в форме прак- тиче- ской под- го- товки	Практиче- ские (се- минар- ские) за- нятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Лабо- ратор- ные занятия	в том числе в форме практи- ческой подго- товки	Самосто- ятельное изучение разделов и тем	
Раздел 1Линейная и вектори	ная алгебр	oa						
Tема 1. Матрицы, их свойства и действия с ними.	2	-	1	-	-	-	2	
Тема 2. Определитель матрицы.	-	-	1	-	-	-	4	
Teма 3. Решение систем линейных уравнений.	2	-	2	-	-	-	4	
Тема 4. Векторы. Основные задачи	2	-	2	-	-	-	2	
Раздел 2. Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве								
Тема 5. Прямая на плоскости.	2	-	2	-	-	-	4	
Тема 6. Прямая и плоскость в пространстве.	-	-	1	-	-	-	4	
Тема 7. Кривые 2-го порядка.	-	-	1	-	-	-	4	
Раздел 3. Введение в матема	 атический	, таналі	/ /3					
Тема 8. Предел числовой последовательности. Предел функции.	2	-	1	-	-	-	4	
Тема 9. Понятие производной и дифференциала функции.	2	-	1	-	-	-	4	
Тема 10. Геометрический и физический смысл производной.	2	-	2	-	-	-	4	
Тема 11. Исследование функции и построение графиков.	2	-	2	-	-	-	4	
Тема 12. Функции нескольких переменных и их свойства.	2	-	4	-	-	-	10	
Тема 13. Производная функции нескольких переменных	2	-	4	-	-	-	10	
Раздел 4. Интегральное исчисление								
Тема 14. Первообразная и								
неопределённый интеграл. Основные методы интегрирования.	2	-	4	-	-	-	10	

Тема 15. Определённый интеграл.	2	-	4	-	-	-	10
Тема 16. Геометрические и механические приложения определённого интеграла.	2	-	4	-	-	-	14
Тема 17. Двойной интеграл и его приложения.	2	-	4	-	-	-	16
Раздел 5. Дифференциальны	Раздел 5. Дифференциальные уравнения						
Tема 18. Дифференциальные уравнения первого порядка.	2	-	4	-	-	-	14
Тема 19. Дифференциальные уравнения высших порядков.	2	-	4	1	ı	-	16
Тема 20. Линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами.	2	-	4	-	-	-	20
Итого по дисциплине	34	-	52	-	-	-	166

Заочная форма обучения

Контактная работа (по учебным занятиям)							
Наименование разделов и тем дисциплины	Лекцион- ные заня- тия	в том числе в форме прак- тиче- ской под- го- товки	Практиче- ские (се- минар- ские) за- нятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Лабо- ратор- ные занятия	в том числе в форме практи- ческой подго- товки	Самосто- ятельное изучение разделов и тем
Раздел 1Линейная и вектори	ная алгебр	oa					
Teма 1. Матрицы, их свойства и действия с ними.	2	-	-	-	-	-	4
Тема 2. Определитель матрицы.	-	-	-	-	-	-	10
Teма 3. Решение систем линейных уравнений.	-	-	1	-	-	-	6
Тема 4. Векторы.	-	-	-	-	-	-	10
Раздел 2. Аналитическая гес	ометрия н	а плос	скости и в	простр	анстве		
Тема 5. Прямая на плоскости.	-	-	-	-	-	-	10
Тема 6. Прямая и плоскость в пространстве.	-	-		-	-	-	10
Тема 7. Кривые 2-го порядка.	-	-	-	-	-	-	10
Раздел 3. Введение в матема	атический	і́ аналі	I 3				
Тема 8. Предел числовой последовательности. Предел функции.	-	-	-	-	-	_	10
Тема 9. Понятие производной и дифференциала функции.	-	-	-	-	-	-	10
Тема 10. Геометрический и	-	-	-	-	-	-	10

физический смысл производ-							
ной.							10
Тема 11. Исследование функ-	-	-	1	-	-	-	10
ции и построение графиков.							10
Тема 12. Функции нескольких переменных и их свойства.	-	-	1	-	-	-	10
Тема 13. Производная функ-		_		_	_	_	15
ций нескольких переменных	-	_	1	_	_	_	13
	испение						
Раздел 4. Интегральное исч	исление		<u> </u>				
Тема 14. Первообразная и							
неопределённый интеграл. Ос-	-	-	1	-	-	-	14
новные методы интегрирования.							
Тема 15. Определённый ин-		_		_	_	_	
теграл.	-	_	1	_	_	_	20
Тема 16. Геометрические и		_	_	_	_	_	
механические приложения	_						20
определённого интеграла.							
Тема 17. Двойной интеграл и							20
его приложения.	-	-	-	-	-	-	20
Раздел 5. Дифференциальны	ые уравне	пия					
Тема 18. Дифференциальные	2						20
уравнения первого порядка.	2	ı	-	-	ı	-	20
Тема 19. Дифференциальные		-	1	-	-	-	20
уравнения высших порядков.	-		1				20
Тема 20. Линейные диффе-		-		-	-	_	
ренциальные уравнения с по-	-		1				24
стоянными коэффициентами.					ı		
Итого по дисциплине	8	-	8	-	-	-	263

4.2 Содержание дисциплины

- **Тема 1.** Матрицы, их свойства и действия с ними. Сложение, вычитание, произведение матриц. Обратная матрица. Вычисление ранга матрицы и обратной матрицы с помощью элементарных преобразований. Определители и их свойства.
- **Тема 2.** Определитель матрицы. Вычисление определителей 2, 3, 4 порядков.
- **Тема 3.** Решение систем линейных уравнений. Метод Крамера и обратной матрицы. Метод Гаусса решения систем линейных уравнений.
- **Тема 4.** Векторы. Действия над векторами. Скалярное, векторное и смешанное произведения Собственный вектор и собственные значения вектора.
- **Тема 5.** Прямая на плоскости. Различные формы уравнений прямой на плоскости. Угол между прямыми. Расстояние от точки до прямой.
- **Тема 6.** Прямая и плоскость в пространстве. Уравнение прямой и плоскости в пространстве. Угол между плоскостями. Угол между прямой и плоскостью.
 - Тема 7. Кривые 2-го порядка. Понятие о эллипсе, гиперболе, параболе.
- **Тема 8.** Предел числовой последовательности. Предел функции. Замечательные пределы. Непрерывность функции.
- **Тема 9.** Понятие производной и дифференциала функции. Правила нахождения производной. Производная сложной, неявной, функции заданной параметрически и неявно.

- **Тема 10.** Геометрический и физический смысл производной. Уравнение касательной и нормали. Нахождение скорости и ускорения процесса в заданный момент времени.
- **Тема 11.** Исследование функции и построение графиков. Условия монотонности функции. Экстремумы функции. Исследование выпуклости функции. Точки перегиба. Асимптоты функций.
- **Тема 12.** Функции нескольких переменных и их свойства. Частные производные и дифференциалы первого и второго порядка функций нескольких переменных.
- **Тема 13.** Производная функций нескольких переменных. Производная по направлению. Градиент. Экстремумы функций нескольких переменных.
- **Тема 14.** Первообразная и неопределённый интеграл. Основные методы интегрирования. Вычисление неопределённых интегралов. Замена переменной в неопределённом интеграле, интегрирование по частям. Интегрирование рациональных дробей и тригонометрических функций.
- **Тема 15.** Определённый интеграл. Вычисление определённых интегралов. Замена переменной, формула интегрирования по частям.
- **Тема 16**. Геометрические и механические приложения определённого интеграла. Вычисление площадей плоской фигуры. Физические приложения определённого интеграла. Вычисление длины дуги и объёма тела вращения.
- **Тема 17.** Двойной интеграл и его приложения. Понятие двойного интеграла. Изменение порядка интегрирования. Вычисление площадей фигуры и объёма тела вращения.
- **Тема 18.** Дифференциальные уравнения первого порядка. Основные понятия. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными. Однородные дифференциальные уравнения первого порядка. Линейные дифференциальные уравнения. Уравнение Бернулли.
- **Тема 19.** Дифференциальные уравнения высших порядков. Дифференциальные уравнения, допускающие понижение порядка.
- **Тема 20.** Линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Методы отыскания частного решения линейного неоднородного уравнения.

5 Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по дисциплине

Средства и контрольные мероприятия, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, приобретенных в результате изучения дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплины*	Формы оценочных средств текущего контроля**	Формы промежуточной аттестации***
Раздел 1. Линейная и векторная алгебра		
Тема 1. Матрицы, их свойства и действия с ними.		Зачет с оцен-
Тема 2. Определитель матрицы.	контрольная работа	кой
Тема 3. Решение систем линейных уравнений.		

Раздел 2. Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве Тема 5. Прямая на плоскости. Тема 6. Прямая и плоскость в пространстве. Тема 7. Кривые 2-го порядка. Раздел 3. Введение в математический анализ Тема 8. Предел числовой последовательности. Предел функции. Тема 9. Понятие производной и дифференциала функции. Тема 10. Геометрический и физический контрольная работа темысл производной. Тема 11. Исследование функции и построение графиков. Тема 13. Производная функции нескольких переменных и их свойства. Тема 13. Производная функции нескольких переменных интеграл. Основные методы интеграл. Тема 14. Первообразная и неопределённый интеграл. Основные методы интеграла. Тема 15. Определённый интеграл. Тема 16. Геометрические и механические приложения определённого интеграла. Тема 17. Двойной интеграл и его приложения. Тема 19. Дифференциальные уравнения первого порядка. Тема 19. Дифференциальные уравнения контрольная работа выших порядков. Тема 20. Линейные дифференциальные уравнения контрольная работа выших порядков. Тема 20. Линейные дифференциальные уравнения контрольная работа выших порядков. Тема 20. Линейные дифференциальные уравнения контрольная работа выших порядков. Тема 21. Комбинаторика. Классическое определение вероятностей и математическая статистика Тема 21. Комбинаторика. Классическое определение вероятностей и математическая статистика Тема 22. Алтебра событий. Независимые испытания Тема 23. Повторные независимые испытания.	Тема 4. Векторы.		
Тема 5. Прямая на плоскости. Тема 6. Прямая и плоскость в пространстве. Тема 7. Кривые 2-го порядка. Раздел 3. Введение в математический анализ Тема 8. Предел числовой последовательности. Предел функции. Тема 9. Понятие производной и дифференциала функции. Тема 10. Геометрический и физический контрольная работа тема 11. Исследование функции и построение графиков. Тема 12. Функции нескольких переменных и их свойства. Тема 13. Производная функции нескольких переменных и их свойства. Тема 14. Первообразная и неопределённый интеграл. Основные методы интегрирования. Тема 15. Определённый интеграл. Тема 16. Геометрические и механические приложенния определённого интеграла. Тема 17. Двойной интеграл и его приложения. Раздел 5. Дифференциальные уравнения Тема 19. Дифференциальные уравнения высших порядков. Тема 20. Линейные дифференциальные уравнения перавоста определение вероятностей и математическая статистика Тема 21. Комбинаторика. Классическое определение вероятностей и математическая статистика Тема 21. Комбинаторика. Классическое определение вероятностей и математическая статистика Тема 21. Комбинаторика. Классическое определение вероятностей и математическая статистика Тема 21. Комбинаторика. Классическое определение вероятностей и математическая статистика Тема 21. Комбинаторика. Классическое определение вероятностей и математическая статистика Тема 23. Повторные независимые испытания Тема 23. Повторные независимые испыта-		ости и в пространстве	-
Тема 6. Прямая и плоскость в пространстве. Тема 7. Кривые 2-го порядка. Раздел 3. Введение в математический анализ Тема 8. Предел числовой последовательности. Предел функции. Тема 9. Понятие производной и дифференциаль функции и построение графиков. Тема 10. Геометрический и физический емьел производной. Тема 11. Исследование функции и построение графиков. Тема 12. Функции нескольких переменных и их свойства. Тема 13. Производная функции нескольких переменных и их свойства. Тема 14. Первообразная и неопределённый интеграл. Основные методы интегрирования. Тема 15. Определённый интеграл. Тема 16. Геометрические и механические приложения определённого интеграла. Тема 17. Двойной интеграл и его приложения. Тема 18. Дифференциальные уравнения Тема 19. Дифференциальные уравнения первого порядка. Тема 20. Линейные дифференциальные уравнения высших порядков. Тема 20. Линейные дифференциальные уравнения спостоянными коэффициентами. Раздел 6. Теория вероятностей и математическая статистика Тема 21. Комбинаторика. Классическое определение вероятностей. Тема 21. Комбинаторика. Классическое определение вероятности. Тема 23. Повторные независимые испытания Тема 23. Повторные независимые испытания Тема 23. Повторные независимые испытания			
Тема 7. Кривые 2-го порядка. Раздел 3. Введение в математический анализ Тема 8. Предел числовой последовательности. Предел функции. Тема 9. Понятие производной и дифференциала функции. Тема 10. Геометрический и физический смысл производной. Тема 11. Исследование функции и построение графиков. Тема 12. Функции нескольких переменных и их свойства. Тема 13. Производная функции нескольких переменных и их свойства. Тема 14. Интегральное исчисление Тема 14. Первообразная и неопределённый интеграл. Основные методы интегрирования. Тема 15. Определённый интеграл. Тема 16. Геометрические и механические приложения определённого интеграла. Тема 17. Двойной интеграл и его приложения. Тема 18. Дифференциальные уравнения Тема 19. Дифференциальные уравнения высших порядков. Тема 20. Линейные дифференциальные уравнения высших порядков. Тема 21. Комбинаторика. Классическое определение вероятности. Тема 22. Алгебра событий. Независимые испытания Тема 23. Повторные независимые испытания		тестирование	
Раздел 3. Введение в математический анализ Тема 8. Предел числовой последовательности. Предел функции. Тема 9. Понятие производной и дифференциаль функции. Тема 10. Геометрический и физический смысл производной. Тема 11. Исследование функции и построение графиков. Тема 12. Функции нескольких переменных и их свойства. Тема 13. Производная функции нескольких переменных и их свойства. Тема 14. Интегральное исчисление Тема 14. Первообразная и неопределённый интеграл. Основные методы интегриравания. Тема 15. Определённый интеграл. Тема 16. Геометрические и механические приложения определённого интеграла. Тема 17. Двойной интеграл и его приложения. Тема 18. Дифференциальные уравнения Тема 19. Дифференциальные уравнения первого порядка. Тема 19. Дифференциальные уравнения контрольная работа, вого порядка. Тема 20. Линейные дифференциальные уравнения спостоянными коэффициентами. Раздел 6. Теория вероятностей и математическая статистика Тема 21. Комбинаторика. Классическое определение вероятности. Тема 22. Алгебра событий. Независимые испытания Тема 23. Повторные независимые испытания		100 mp o zami	
Тема 8. Предел числовой последовательности. Предел функции. Тема 9. Понятие производной и дифференциала функции. Тема 10. Геометрический и физический смысл производной. Тема 11. Исследование функции и построение графиков. Тема 12. Функции нескольких переменных и их свойства. Тема 13. Производная функции нескольких переменных и их свойства. Тема 14. Первообразная и неопределённый интеграл. Основные методы интегрирамия. Тема 15. Определённый интеграл. Тема 16. Геометрические и механические приложения определённого интеграла. Тема 17. Двойной интеграл и его приложения. Тема 18. Дифференциальные уравнения Тема 18. Дифференциальные уравнения Тема 19. Дифференциальные уравнения контрольная работа, вого порядка. Тема 20. Линейные дифференциальные уравнения спостоянными коэффициентами. Раздел 6. Теория вероятности и математическая статистика Тема 21. Комбинаторика. Классическое определение вероятности. Тема 22. Алгебра событий. Независимые испытания Тема 23. Повторные независимые испытания	1		
тема 10. Геометрический и физический контрольная работа порядка. Тема 11. Исследование функции и построение графиков. Тема 12. Функции нескольких переменных и их свойства. Тема 13. Производная функции нескольких переменных и их свойства. Тема 14. Первообразная и неопределённый интеграл. Основные методы интегрирования. Тема 15. Определённый интеграл. Тема 16. Геометрические и механические приложения определённого интеграла. Тема 17. Двойной интеграл и его приложения. Тема 18. Дифференциальные уравнения первого порядка. Тема 19. Дифференциальные уравнения высших порядка. Тема 20. Линейные дифференциальные уравнения высших порядков. Тема 20. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка. Контрольная работа жонтрольная работа контрольная работа контрольная работа контрольная работа контрольная работа жонтрольная монтрольная работа жонтрольная монтрольная жонтрольная жонт			-
Тема 9. Понятие производной и дифференциала функции. Тема 10. Геометрический и физический контрольная работа Тема 11. Исследование функции и построение графиков. Тема 12. Функции нескольких переменных и их свойства. Тема 13. Производная функции нескольких переменных и их свойства. Тема 14. Первообразная и неопределённый интеграл. Основные методы интегрирования. Тема 15. Определённый интеграл. Тема 16. Геометрические и механические приложения определённого интеграла. Тема 17. Двойной интеграл и его приложения. Раздел 5. Дифференциальные уравнения Тема 18. Дифференциальные уравнения Тема 19. Дифференциальные уравнения высших порядка. Тема 20. Линейные дифференциальные уравнения контрольная работа высших порядков. Тема 21. Комбинаторика. Классическое определение вероятносты и математическая статистика Тема 21. Комбинаторика. Классическое определение вероятносты. Независимые испытация Тема 23. Повторные независимые испыта-	-		
Тема 10. Геометрический и физический смысл производной. Тема 11. Исследование функции и построение графиков. Тема 12. Функции нескольких переменных и их свойства. Тема 13. Производная функции нескольких переменных и переменных и не переменных и не переменных и их свойства. Тема 14. Первообразная и не определённый интеграл. Основные методы интегрирования. Тема 15. Определённый интеграл. Тема 16. Геометрические и механические приложения определённого интеграла. Тема 17. Двойной интеграл и его приложения. Раздел 5. Дифференциальные уравнения первого порядка. Тема 18. Дифференциальные уравнения первого порядка. Тема 20. Линейные дифференциальные уравнения контрольная работа высших порядков. Тема 20. Линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Раздел 6. Теория вероятностей и математическая статистика Тема 21. Комбинаторика. Классическое определение вероятности. Тема 22. Алгебра событий. Независимые испытания Тема 23. Повторные независимые испытания	* **		
тема 10. Исследование функции и построение графиков. Тема 11. Исследование функции и построение графиков. Тема 12. Функции нескольких переменных и их свойства. Тема 13. Производная функции нескольких переменных и их свойства. Тема 14. Первообразная и неопределённый интеграл. Основные методы интегрирования. Тема 15. Определённый интеграл. Тема 16. Геометрические и механические приложения определённого интеграла. Тема 17. Двойной интеграл и его приложения. Раздел 5. Дифференциальные уравнения Тема 18. Дифференциальные уравнения Тема 19. Дифференциальные уравнения контрольная работа выспих порядка. Тема 20. Линейные дифференциальные уравнения контрольная работа выспих порядков. Тема 21. Комбинаторика. Классическое определение вероятностей и математическая статистика Тема 22. Алгебра событий. Независимые испытания Тема 23. Повторные независимые испыта-		routhout use psocts	
Тема 11. Исследование функции и построение графиков. Тема 12. Функции нескольких переменных и их свойства. Тема 13. Производная функции нескольких переменных Раздел 4. Интегральное исчисление Тема 14. Первообразная и неопределённый интеграл. Основные методы интегрирования. Тема 15. Определённый интеграл. Тема 16. Геометрические и механические приложения определённого интеграла. Тема 17. Двойной интеграл и его приложения. Раздел 5. Дифференциальные уравнения Тема 18. Дифференциальные уравнения первого порядка. Тема 19. Дифференциальные уравнения контрольная работа высших порядков. Тема 20. Линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Раздел 6. Теория вероятностий. Тема 21. Комбинаторика. Классическое определение вероятностии. Тема 22. Алгебра событий. Независимые испытания Тема 23. Повторные независимые испыта-		контрольная расота	
ние графиков. Тема 12. Функции нескольких переменных и их свойства. Тема 13. Производная функции нескольких переменных Раздел 4. Интегральное исчисление Тема 14. Первообразная и неопределённый интеграл. Основные методы интегрирования. Тема 15. Определённый интеграл. Тема 16. Геометрические и механические приложения определённого интеграла. Тема 17. Двойной интеграл и его приложения. Раздел 5. Дифференциальные уравнения Тема 18. Дифференциальные уравнения Тема 19. Дифференциальные уравнения выспих порядкав. Тема 20. Линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Раздел 6. Теория вероятностей и математическая статистика Тема 21. Комбинаторика. Классическое определение вероятности. Тема 22. Алгебра событий. Независимые испытания Тема 23. Повторные независимые испыта-			
Тема 12. Функции нескольких переменных и их свойства. Тема 13. Производная функции нескольких переменных Раздел 4. Интегральное исчисление Тема 14. Первообразная и неопределённый интеграл. Основные методы интегрирования. Тема 15. Определённый интеграл. Тема 16. Геометрические и механические приложения определённого интеграла. Тема 17. Двойной интеграл и его приложения. Раздел 5. Дифференциальные уравнения Тема 18. Дифференциальные уравнения Тема 19. Дифференциальные уравнения высших порядков. Тема 20. Линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Раздел 6. Теория вероятностей и математическая статистика Тема 21. Комбинаторика. Классическое определение вероятности. Тема 22. Алгебра событий. Независимые испытания Тема 23. Повторные независимые испыта-	1.0		
тестирование Тема 13. Производная функции нескольких переменных Раздел 4. Интегральное исчисление Тема 14. Первообразная и неопределённый интеграл. Основные методы интегрирования. Тема 15. Определённый интеграл. Тема 16. Геометрические и механические приложения определённого интеграла. Тема 17. Двойной интеграл и его приложения. Раздел 5. Дифференциальные уравнения Тема 18. Дифференциальные уравнения первого порядка. Тема 19. Дифференциальные уравнения высших порядков. Тема 20. Линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Раздел 6. Теория вероятностей и математическая статистика Тема 21. Комбинаторика. Классическое определение вероятности. Тема 22. Алгебра событий. Независимые испытания Тема 23. Повторные независимые испытания Тема 23. Повторные независимые испыта-	• •		
Тема 13. Производная функции нескольких переменных Раздел 4. Интегральное исчисление Тема 14. Первообразная и неопределённый интеграл. Основные методы интегрирования. Тема 15. Определённый интеграл. Тема 16. Геометрические и механические приложения определённого интеграла. Тема 17. Двойной интеграл и его приложения. Раздел 5. Дифференциальные уравнения Тема 18. Дифференциальные уравнения первого порядка. Тема 19. Дифференциальные уравнения высших порядков. Тема 20. Линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Раздел 6. Теория вероятностей и математическая статистика Тема 21. Комбинаторика. Классическое определение вероятности. Тема 22. Алгебра событий. Независимые испытания Тема 23. Повторные независимые испыта-	_		
Раздел 4. Интегральное исчисление Тема 14. Первообразная и неопределённый интеграл. Основные методы интегрирования. Тема 15. Определённый интеграл. Тема 16. Геометрические и механические приложения определённого интеграла. Тема 17. Двойной интеграл и его приложения. Раздел 5. Дифференциальные уравнения Тема 18. Дифференциальные уравнения Тема 19. Дифференциальные уравнения высших порядков. Тема 20. Линейные дифференциальные уравнения контрольная работа высших порядков. Тема 21. Комбинаторика. Классическое определение вероятности. Тема 22. Алгебра событий. Независимые испытания Тема 23. Повторные независимые испыта-		тестирование	
Раздел 4. Интегральное исчисление Тема 14. Первообразная и неопределённый интеграл. Основные методы интегрирования. Тема 15. Определённый интеграл. Тема 16. Геометрические и механические приложения определённого интеграла. Тема 17. Двойной интеграл и его приложения. Раздел 5. Дифференциальные уравнения Тема 18. Дифференциальные уравнения Тема 19. Дифференциальные уравнения высших порядков. Тема 20. Линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Раздел 6. Теория вероятностей и математическая статистика Тема 21. Комбинаторика. Классическое определение вероятности. Тема 22. Алгебра событий. Независимые испытания Тема 23. Повторные независимые испыта-			
Тема 14. Первообразная и неопределённый интеграл. Основные методы интегрирования. Тема 15. Определённый интеграл. Тема 16. Геометрические и механические приложения определённого интеграла. Тема 17. Двойной интеграл и его приложения. Раздел 5. Дифференциальные уравнения Тема 18. Дифференциальные уравнения первого порядка. Тема 19. Дифференциальные уравнения контрольная работа высших порядков. Тема 20. Линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Раздел 6. Теория вероятностей и математическая статистика Тема 21. Комбинаторика. Классическое определение вероятности. Тема 22. Алгебра событий. Независимые испытания Тема 23. Повторные независимые испыта-	1		
тема 15. Определённый интегрирования. Тема 16. Геометрические и механические приложения определённого интеграла. Тема 17. Двойной интеграл и его приложения. Раздел 5. Дифференциальные уравнения Тема 18. Дифференциальные уравнения первого порядка. Тема 19. Дифференциальные уравнения контрольная работа высших порядков. Тема 20. Линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Раздел 6. Теория вероятностей и математическая статистика Тема 21. Комбинаторика. Классическое определение вероятности. Тема 22. Алгебра событий. Независимые испытания Тема 23. Повторные независимые испыта-			-
Тема 15. Определённый интеграл. Тема 16. Геометрические и механические приложения определённого интеграла. Тема 17. Двойной интеграл и его приложения. Раздел 5. Дифференциальные уравнения Тема 18. Дифференциальные уравнения первого порядка. Тема 19. Дифференциальные уравнения высших порядков. Тема 20. Линейные дифференциальные уравнения контрольная работа высших порядков. Тема 20. Линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Раздел 6. Теория вероятностей и математическая статистика Тема 21. Комбинаторика. Классическое определение вероятности. Тема 22. Алгебра событий. Независимые испытания Тема 23. Повторные независимые испыта-		контрольная работа	
приложения определённого интеграла. Тема 17. Двойной интеграл и его приложения. Раздел 5. Дифференциальные уравнения Тема 18. Дифференциальные уравнения первого порядка. Тема 19. Дифференциальные уравнения высших порядков. Тема 20. Линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Раздел 6. Теория вероятностей и математическая статистика Тема 21. Комбинаторика. Классическое определение вероятности. Тема 22. Алгебра событий. Независимые испытания Тема 23. Повторные независимые испыта-	-		
приложения определённого интеграла. Тема 17. Двойной интеграл и его приложения. Раздел 5. Дифференциальные уравнения Тема 18. Дифференциальные уравнения первого порядка. Тема 19. Дифференциальные уравнения высших порядков. Тема 20. Линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Раздел 6. Теория вероятностей и математическая статистика Тема 21. Комбинаторика. Классическое определение вероятности. Тема 22. Алгебра событий. Независимые испытания Тема 23. Повторные независимые испыта-	Тема 16. Геометрические и механические		
Раздел 5. Дифференциальные уравнения Тема 18. Дифференциальные уравнения первого порядка. Тема 19. Дифференциальные уравнения контрольная работа высших порядков. Тема 20. Линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Раздел 6. Теория вероятностей и математическая статистика Тема 21. Комбинаторика. Классическое определение вероятности. Тема 22. Алгебра событий. Независимые испытания Тема 23. Повторные независимые испыта-		контрольная работа	
Раздел 5. Дифференциальные уравнения Тема 18. Дифференциальные уравнения первого порядка. Тема 19. Дифференциальные уравнения контрольная работа высших порядков. Тема 20. Линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Раздел 6. Теория вероятностей и математическая статистика Тема 21. Комбинаторика. Классическое определение вероятности. Тема 22. Алгебра событий. Независимые испытания Тема 23. Повторные независимые испыта-	Тема 17. Двойной интеграл и его приложе-		
Тема 18. Дифференциальные уравнения первого порядка. Тема 19. Дифференциальные уравнения контрольная работа высших порядков. Тема 20. Линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Раздел 6. Теория вероятностей и математическая статистика Тема 21. Комбинаторика. Классическое определение вероятности. Тема 22. Алгебра событий. Независимые испытания Тема 23. Повторные независимые испыта-	ния.		_
вого порядка. Тема 19. Дифференциальные уравнения контрольная работа высших порядков. Тема 20. Линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Раздел 6. Теория вероятностей и математическая статистика Тема 21. Комбинаторика. Классическое определение вероятности. Тема 22. Алгебра событий. Независимые испытания Тема 23. Повторные независимые испыта-	Раздел 5. Дифференциальные уравнения		
Тема 19. Дифференциальные уравнения контрольная работа высших порядков. Тема 20. Линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Раздел 6. Теория вероятностей и математическая статистика Тема 21. Комбинаторика. Классическое определение вероятности. Тема 22. Алгебра событий. Независимые испытания Тема 23. Повторные независимые испыта-	Тема 18. Дифференциальные уравнения пер-	контрольная работа,	
высших порядков. Тема 20. Линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Раздел 6. Теория вероятностей и математическая статистика Тема 21. Комбинаторика. Классическое определение вероятности. Тема 22. Алгебра событий. Независимые испытания Тема 23. Повторные независимые испыта-	• 1		экзамен
Тема 20. Линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Раздел 6. Теория вероятностей и математическая статистика Тема 21. Комбинаторика. Классическое определение вероятности. Тема 22. Алгебра событий. Независимые испытания Тема 23. Повторные независимые испыта-		контрольная работа	
уравнения с постоянными коэффициентами. Раздел 6. Теория вероятностей и математическая статистика Тема 21. Комбинаторика. Классическое определение вероятности. Тема 22. Алгебра событий. Независимые испытания Тема 23. Повторные независимые испыта-	•		
Раздел 6. Теория вероятностей и математическая статистика Тема 21. Комбинаторика. Классическое определение вероятности. Тема 22. Алгебра событий. Независимые испытания Тема 23. Повторные независимые испыта-			
Тема 21. Комбинаторика. Классическое определение вероятности. Тема 22. Алгебра событий. Независимые испытания Тема 23. Повторные независимые испыта-	*1	40 G OMOMY OMY 140	
определение вероятности. Тема 22. Алгебра событий. Независимые испытания Тема 23. Повторные независимые испыта-		кая статистика	-
Тема 22. Алгебра событий. Независимые испытания Тема 23. Повторные независимые испыта-	-		
пытания Тема 23. Повторные независимые испыта-			
Тема 23. Повторные независимые испыта-	-	контрольная работа	
	_		

Шкала и критерии оценивания знаний, умений, навыков, приобретенных в результате изучения дисциплины

Шкала оценивания	Критерии оценки				
	Экзамен / зачет с оценкой				
«Отлично»	Выставляется студенту очной формы обучения, если обучающийся по итогам трех контрольных периодов набрал 91100 баллов. Если студент освобожден от рейтинга, то оценка выставляется по итогам промежуточной аттестации, при условии безошибочного выполнения контрольных работ, согласно плана. Выставляется студенту заочной формы обучения, по итогам промежуточной аттестации, при условии безошибочного выполнения и своевременной сдачи контрольных работ, согласно плана. Выставляется студенту, если он определяет рассматриваемые понятия четко и полно, приводя соответствующие примеры; правильно решает практические задачи и анализирует полученный результат. В результате обучающийся обнаруживает сформированные и систематические знания, успешное и систематическое умение использовать полученные знания, успешное и систематическое применение навыков. Это подтверждает высокий (продвинутый) уровень достижения планируемых результатов обучения по дисциплине				
«Хорошо»	Выставляется студенту очной формы обучения, если обучающийся по итогам трех контрольных периодов набрал 7890 баллов. Если студент освобожден от рейтинга, то оценка выставляется по итогам промежуточной аттестации, при условии выполнения контрольных работ, в которых возможны незначительные недочеты, согласно плана. Выставляется студенту заочной формы обучения, по итогам промежуточной аттестации, при условии выполнения (возможны				
«Удовлетво-	планируемых результатов обучения по дисциплине. Выставляется студенту очной формы обучения, если обучаю-				
рительно»	рительно» щийся по итогам трех контрольных периодов набрал 6177 бал				

лов.

Если студент освобожден от рейтинга, то оценка выставляется по итогам промежуточной аттестации, при условии выполнения контрольных работ, в которых возможны незначительные недочеты или не выполненные задачи, согласно плана.

Выставляется студенту заочной формы обучения, по итогам промежуточной аттестации, при условии выполнения (возможны незначительные недочеты или не выполненные задачи) и своевременной сдачи контрольных работ, согласно плана.

Выставляется студенту, если он обнаруживает пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; практические задачи решаются не в полном объеме. В результате обучающийся обнаруживает неполные знания, в целом успешное, но не систематическое умение использовать полученные знания, в целом успешное, но не систематическое применение навыков. Это подтверждает низкий (пороговый) уровень достижения планируемых результатов обучения по дисциплине.

Выставляется студенту очной формы обучения, если обучающийся по итогам трех контрольных периодов набрал менее 61 балла.

Если студент освобожден от рейтинга, то оценка выставляется по итогам промежуточной аттестации, в отсутствии выполненных контрольных работ, согласно плана.

«Неудовлетворительно» Выставляется студенту заочной формы обучения, по итогам промежуточной аттестации, если не выполнены или своевременно не сданы контрольные работы, согласно плана.

Выставляется студенту, если он обнаруживает существенные пробелы в знаниях основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины. В результате обучающийся обнаруживает фрагментарные знания (отсутствие знаний), фрагментарное умение использовать полученные знания (отсутствие умений), фрагментарное применение навыков (отсутствие навыков). Это подтверждает отсутствие планируемых результатов обучения по дисциплине.

Типовые контрольные задания, соответствующие приведенным формам оценочных средств, необходимые для оценкизнаний, умений, навыков, приобретенных в результате изучения дисциплины, а также шкалы и критерии их оценивания как в ходе текущего контроля, так и промежуточной аттестации представлены в виде оценочных материалов по дисциплине отдельным документом.

6 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

1. Балдин, К. В. Высшая математика : учебник / К. В. Балдин, В. Н. Башлыков, А. В. Рукосуев. - 3-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2021. - 360 с. - ISBN 978-5-9765-0299-4. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1588064

- 2. Лакерник, А. Р. Высшая математика. Краткий курс: учебное пособие / А. Р. Лакерник. Москва: Логос, 2020. 528 с. (Новая университетская библиотека). ISBN 978-5-98704-523-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1214510
- 3. Лурье, И. Г. Высшая математика. Практикум: учеб. пособие / И.Г. Лурье, Т.П. Фунтикова. Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2018. 160 с. ISBN 978-5-9558-0281-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/935333
- 4. Шипачев, В. С. Высшая математика : учебник / В.С. Шипачев. Москва : ИНФРА-М, 2021. 479 с. (Высшее образование). DOI 10.12737/5394. ISBN 978-5-16-010072-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1185673

7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Образовательный математический сайт: http://exponenta.ru
- 2. Единое окно доступа к информационным ресурсам. Математика. Режим доступа -http://window.edu.ru
 - 3. Единый портал интернет-тестирования. Режим доступа http://i-exam.ru

8 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

- 1. Использование информационно-обучающих (электронные библиотеки), интерактивных (электронная почта) и поисковых (поисковые системы) ресурсов.
- 2. Использование электронных и информационных ресурсов с текстовой информацией (учебники, учебные пособия, задачники, справочники, энциклопедии, периодические издания, методические материалы), с визуальной информацией (схемы, диаграммы, презентации), с аудиоинформацией (звукозаписи голоса, дидактического речевого материала), с аудио-и видеоинформацией (аудио-и видеозаписи, предметные экскурсии).
- 3. Использование технологий асинхронного («offline») и синхронного («online»)режима связи.

Образовательный процесс по дисциплине поддерживается средствами электронной информационно-образовательной среды Университета. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

- 1. СДО "Прометей", Анти-Плагиат, ЗАО, Академические (образовательные) лицензии, Договор1/ВГСХА/10/08 от 09.10.2020,Виртуальные технологии в образовании,бессрочн., неогранич.
- 2. MathCADUniversityDepartment,PTC,Академические (образовательные) лицензии,Гос. Контракт,09-07-03, 09.07.2009, СофтЛайн Трейд, ЗАО,бессрочн., 200плавающие.
- 3. AutoCad EDU (20мест), Autodesk, Академические (образовательные) лицензии, Сертификат, 10001495269, 03.01.2007, Autodesk, бессрочн., 20.
- 4. Scilab, Scilab Enterprises, БесплатноеПО (Free), Freeware, http://www.scilab.org/scilab/license, Scilab Enterprises, бессрочн.,неогранич.

9 Методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины

- В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется:
- 1) вести конспектирование учебного материала;
- 2) обращать внимание на определения, формулировки теорем, лемм, основные формулы, знание которых необходимо для успешного освоения данной дисциплины;
- 3) задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью лучшего понимания изучаемого материала;
- 4) участвовать в обсуждении выбора метода решения рассматриваемых задач;
- 5) желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

<u>На лабораторных занятиях</u> в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению соответствующих содержанию дисциплины задач, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в дискуссиях, командная работа, решение индивидуальных заданий. Для успешного обучения навыкам решения практических задач рекомендуется проработать изученный теоретический материал по данной теме.

<u>Самостоятельная работа обучающихся</u> осуществляется в виде изучения литературных источников, работы с лекционным материалом, самостоятельного изучения отдельных тем дисциплины. Подготовка к контрольным мероприятиям требует от обучающегося не только повторения пройденного материала на аудиторных занятиях, но поиска и анализа материала, выданного на самостоятельное изучение.

Методические рекомендации обучающимся по подготовке к тестированию

- 1) Внимательно изучите структуру теста, оцените объем времени, выделяемого на данный тест, посмотрите, какого типа задания в нем содержатся. Это поможет настроиться на работу.
- 2) Начните отвечать на те вопросы, в правильности решения которых нет сомнений, пока не останавливаясь на тех, которые могут вызвать долгие раздумья. Это позволит успокоиться и сосредоточиться на выполнении более трудных вопросов.
- 3) Внимательно читайте задания до конца, не пытаясь понять условия «по первым словам» или выполнив подобные задания в предыдущих тестированиях. Такая спешка нередко приводит к досадным ошибкам в самых легких вопросах.
- 4) Если Вы не знаете ответа на вопрос или не уверены в правильности, следует пропустить его и отметить, чтобы потом к нему вернуться.
- 5) Рассчитывайте выполнение заданий так, чтобы осталось время на проверку и доработку. Тогда вероятность описок сводится к нулю и имеется время, чтобы набрать максимум баллов на легких заданиях и сосредоточиться на решении более трудных, которые вначале пришлось пропустить.

Методические указания по подготовке и выполнению контрольной работы

1. Внимательно изучите теоретический материал – конспект, составленный на лекционном занятии. Выпишите формулы из конспекта по изучаемой теме.

- 2. Обратите внимание, как использовались данные формулы при решении задач на занятии.
 - 3. Выпишите ваш вариант задания.
 - 4. Решите предложенную задачу, используя выписанные формулы.
- 5. Проанализируйте полученный результат (правильность подстановки в формулы численных значений, правильность расчетов, правильность вывода неизвестной величины из формулы).
- 7. Решение задач должно сопровождаться необходимыми пояснениями. Расчётные формулы приводите на отдельной строке, выделяя из текста.
 - 8. Запишите ответ к выполненной задаче.

10 Материально-техническая база, необходимая для осуществления

образовательного процесса по дисциплине

образовательного процесса по дисциплине				
№ п/п	Наименование учебных аудиторий и помещений	Адрес (местоположе- ние) учебных аудиторий и помещений	Оснащенность учебных аудиторий и помещений	
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	пр. Университетский, 26 507 — лекционная аудитория	Комплект учебной мебели, доска, персональный компьютер, проектор, экран, акустическая система	
2	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа.	пр. Университетский, 26 248 – учебная аудитория	Комплект специаль- ной мебели, доска	
3	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа.	пр. Университетский, 26 430— учебная аудитория	Комплект специальной мебели, доска	
4	Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации.	пр. Университетский, 26 250 – учебная аудитория (компьютерный класс)	Комплект специальной мебели, доска, персональные компьютеры (12 ед.)	
5	Учебная аудитория для самостоятельной работы и проведения групповых и индивидуальных консультаций.	пр. Университетский, 26 203 д – читальный зал электронных ресурсов	Комплект специальной мебели, персональные компьютеры (10 ед.)	