

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Воронежский государственный технический университет»



УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета А.И. Колосов
«30» августа 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Высшая математика»

Направление подготовки 20.03.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Профиль Пожарная безопасность в строительстве

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2017

Автор программы

/Сумера С.С./

Заведующий кафедрой
Высшей математики и
физико-математического
моделирования

/Ряжских В.И./

Руководитель ОПОП

/Сушко Е.А./

Воронеж 2017

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины

развитие логического и алгоритмического мышления, выработка умения самостоятельно расширять и углублять математические знания; освоение необходимого математического аппарата, помогающего анализировать, моделировать и решать прикладные задачи; формирование у студента начального уровня математической культуры, достаточного для продолжения образования, научной работы или практической деятельности, методологических основ для формирования целостного научного мировоззрения, отвечающего современному уровню развития человеческой цивилизации.

1.2. Задачи освоения дисциплины

- Выработка ясного понимания необходимости математического образования в подготовке бакалавра и представления о роли и месте математики в современной системе знаний и мировой культуре;
- Ознакомление с системой понятий, используемых для описания важнейших математических моделей и математических методов, и их взаимосвязью;
- Формирование конкретных практических приемов и навыков постановки и решения математических задач, ориентированных на практическое применение при изучении дисциплин профессионального цикла;
- Овладение основными математическими методами, необходимыми для анализа процессов и явлений при поиске оптимальных решений, обработки и анализа результатов экспериментов.
- Изучение основных математических методов применительно к решению научно-технических задач.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Высшая математика» относится к дисциплинам базовой части блока Б1.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Высшая математика» направлен на формирование следующих компетенций:

OK-4 - компетенциями самосовершенствования (сознание необходимости, потребность и способность обучаться)

OK-6 - способностью организовать свою работу ради достижения поставленных целей и готовностью к использованию инновационных идей

OK-8 - способностью работать самостоятельно

OK-9 - способностью принимать решения в пределах своих полномочий

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие
-------------	--------------------------------------

сформированность компетенции	
OK-4	<p>Знать методы решения математических задач</p> <p>Уметь аргументированно представлять результаты решения</p> <p>Владеть навыками оформления и представления результатов решения математических задач</p>
OK-6	<p>Знать основные теоремы, правила и методы решения математических задач, необходимые для анализа проблем, возникающих в практической деятельности</p> <p>Уметь определять стратегию решения задач на основе обработки теоретических и экспериментальных данных</p> <p>Владеть проблемно-задачной формой представления математических знаний; навыками выбора и применения инструментария согласно поставленной цели и задачи.</p>
OK-8	<p>Знать методы поиска и анализа математической литературы и других источников научной информации в области математики, методы представления результатов обобщения данных литературы и собственных результатов.</p> <p>Уметь осуществлять поиск научной информации, анализировать научную информацию, и область применения этой научной информации в задачах.</p> <p>Владеть технологиями организации процесса самообразования; комплексом навыков, позволяющих решать поставленные задачи; способами планирования, организации, самоконтроля и самооценки деятельности.</p>
OK-9	<p>Знать основные методы математической обработки информации, методы теоретического и эмпирического исследований</p> <p>Уметь интерпретировать информацию, представленную в виде схем, диаграмм, графов, графиков, формул, таблиц; использовать эмпирические и теоретические методы исследований; методы обработки экспериментальных данных;</p> <p>Владеть математическими методами и приемами обработки информации и навыками использования методов как эмпирического, так и теоретического исследования.</p>

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Высшая математика» составляет 15

3.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий
очная форма обучения

Виды учебной работы	Всего часов	Семестры			
		1	2	3	4
Аудиторные занятия (всего)	270	72	72	72	54
В том числе:					
Лекции	108	36	36	18	18
Практические занятия (ПЗ)	144	36	36	36	36
Лабораторные работы (ЛР)	18	-	-	18	-
Самостоятельная работа	234	72	72	36	54
Курсовая работа	+				+
Часы на контроль	36	-	-	-	36
Виды промежуточной аттестации - экзамен, зачет, зачет с оценкой	+	+	+	+	+
Общая трудоемкость:					
академические часы	540	144	144	108	144
зач.ед.	15	4	4	3	4

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий
очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	Лаб. зан.	CPC	Всего, час
1	Векторная и линейная алгебра	Определители второго и третьего порядков и их свойства. Миноры и алгебраические дополнения. Вычисление определителей третьего порядка разложением по строке (столбцу). Понятие об определителе n -го порядка. Матрицы и действия над ними. Решение системы алгебраических линейных уравнений методом Гаусса и по формулам Крамера. Линейные операции над векторами и их свойства. Разложение вектора по базису. Векторы в прямоугольной системе координат. Скалярное векторное и смешанное произведения векторов; их определения, основные свойства, способы вычисления и применения к решению физических и геометрических задач.	8	14	2	27	51
2	Аналитическая геометрия	Прямая на плоскости (различные виды уравнений прямой). Взаимное расположение 2-х прямых. Плоскость и прямая в пространстве, их уравнения и взаимное расположение. Кривые и поверхности 2-го порядка; их канонические уравнения и построение. Полярная система координат.	12	16	2	27	57
3	Введение в математический анализ	Функция одной переменной. Предел функции. Теоремы о пределах. Бесконечно малые и бесконечно большие функции. Сравнение бесконечно малых. Признаки существования пределов.	8	16	2	28	54

		Приращение функции. Непрерывность функции в точке и на отрезке. Точки разрыва, их классификация.				
4	Дифференциальное исчисление функций одной переменной	Производная функции, ее геометрический и механический смыслы. Правила дифференцирования. Дифференциал функции, его геометрический смысл. Основные теоремы дифференциального исчисления (Ролля, Коши, Лагранжа) и их геометрическая иллюстрация. Правило Лопиталя. Возрастание и убывание функции на отрезке. Экстремум, наибольшее и наименьшее значение функции одной переменной на отрезке. Выпуклость, точки перегиба графика функции. Асимптоты. Общая схема исследования функции одной переменной.	8	20	2	36 66
5	Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных	Функция нескольких переменных, область определения. Частные приращения и полное приращение функции двух переменных. Частные производные и их вычисление. Повторное дифференцирование функции двух переменных. Частные дифференциалы и полный дифференциал функции двух переменных. Касательная плоскость и нормаль к поверхности (определение, уравнения). Экстремум функции двух переменных. Производная по направлению и градиент функции нескольких переменных (определения, вычисление).	10	16	4	18 48
6	Интегральное исчисление функций одной и нескольких переменных	Первообразная. Неопределенный интеграл. Методы интегрирования. Задача о площади криволинейной трапеции, приводящая к понятию определенного интеграла по отрезку. Определенный интеграл по отрезку (определение, основные свойства, вычисление, формула Ньютона-Лейбница) и его приложения. Несобственные интегралы I и II рода. Двойной интеграл и его приложения. Криволинейные интегралы I и II рода. Их вычисление и приложение.	20	24	2	37 87
7	Обыкновенные дифференциальные уравнения	Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Определение дифференциального уравнения, его порядка и решения. Задача Коши и теорема Коши для уравнений 1-го порядка. Общее и частное решения. Основные типы дифференциальных уравнений 1 -го порядка. Дифференциальные уравнения высших порядков. Дифференциальные уравнения второго порядка. Задача Коши. Общее и частное решения. Дифференциальные уравнения второго порядка, допускающие понижение порядка. Линейные дифференциальные уравнения 2-го порядка. Теоремы о структуре общего решения линейного однородного и линейного неоднородного уравнений 2-го порядка. Фундаментальная система решений линейного однородного дифференциального уравнения. Методы	20	18	2	30 70

		решения линейных однородных и неоднородных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами.					
8	Теория вероятностей и основы математической статистики	Случайные события. Алгебра событий. Относительная частота. Классическое, геометрическое, статистическое определения вероятности. Основные теоремы теории вероятностей. Формула полной вероятности. Схема Бернулли. Дискретные и непрерывные случайные величины. Функция распределения, плотность вероятности и числовые характеристики. Законы распределения дискретных и непрерывных случайных величин (биномиальное, равномерное, нормальное распределения). Генеральная совокупность и выборка. Полигон частот, гистограмма. Эмпирическая функция распределения. Выборочные числовые характеристики. Точечные и интервальные оценки параметров распределения.	22	20	2	31	71
Итого			108	144	18	234	504

5.2 Перечень лабораторных работ

1. Решение линейных систем методом Гаусса.
2. Нахождение обратной матрицы.
3. Приближенное вычисление функций.
4. Приближенное решение уравнений методом хорд.
5. Приближенное вычисление определенного интеграла.
6. Приближенное вычисление функции двух переменных.
7. Численное интегрирование дифференциальных уравнений

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины предусматривает выполнение курсовой работы в 4 семестре для очной формы обучения.

Примерная тематика курсовых работ:

- 1.Принцип и метод математической индукции.
- 2.Основы теории линейных систем.
- 3.Основные методы решения линейных систем.
- 4.Конечномерные линейные пространства.
- 5.Линейная зависимость и независимость системы элементов.
- 6.Подпространства конечномерных линейных пространств.
- 7.Однородные системы линейных уравнений
- 8.Сочетания, перестановки Размещения и их применение в алгебре.
- 9.Определители и их применение.
- 10.Пространства со скалярным произведением.
- 11.Ортогональные системы в евклидовых пространствах.
- 12.Корни многочленов.
13. Метод Ньютона нахождения корней многочленов

14. Предел последовательности.
15. Бесконечно большие и бесконечно малые.
16. Понятие функции. Важнейшие классы функций.
17. Предел функции.
18. Непрерывные функции и их свойства.
19. Производная и ее применение в экономике.
20. Основные теоремы дифференциального исчисления.
21. Функции нескольких переменных.
22. Непрерывность функций нескольких переменных.
23. Производные и дифференциалы функций нескольких переменных.
24. Производные и дифференциалы высших порядков.
25. Неявные функции.
26. Условный экстремум.

Задачи, решаемые при выполнении курсовой работы

- Систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений по дисциплине;
- Углубление теоретических знаний в соответствии с выбранной темой;
- Развитие навыков научно-исследовательской работы;
- Развитие способности самостоятельно работать с математической литературой;
- Развитие творческой инициативы, самостоятельности.

Курсовая работа включает в себя графическую часть и расчетно-пояснительную записку.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
OK-4	Знать методы решения математических задач	Знание основных теоретических фактов (на основе тестирования или опроса)	Даны ответы на большинство теоретических вопросов в тесте и (или) опросе.	Даны ответы на менее чем половину теоретических вопросов в тесте и (или) опросе
	Уметь аргументированно представлять результаты решения	Использование данных задачи для выбора методов ее решения (на основе тестирования или решения стандартных задач)	Продемонстрировано умение правильно выбирать методы решения задач	Не продемонстрировано умение правильно выбирать методы решения задач

	Владеть навыками оформления и представления результатов решения математических задач	Использование теоретических фактов для решения различных задач (на основе решения стандартных задач)	Решение большинства предложенных задач доведено до конца. Получены правильные ответы	Решение большинства предложенных задач не доведено до конца. Ответы на некоторые задачи ошибочны.
ОК-6	Знать основные теоремы, правила и методы решения математических задач, необходимые для анализа проблем, возникающих в практической деятельности	Знание основных теоретических фактов (на основе тестирования или опроса)	Даны ответы на большинство теоретических вопросов в тесте и (или) опросе.	Даны ответы на менее чем половину теоретических вопросов в тесте и (или) опросе
	Уметь определять стратегию решения задач на основе обработки теоретических и экспериментальных данных	Использование данных задачи для выбора методов ее решения (на основе тестирования или решения стандартных задач)	Продемонстрировано умение правильно выбирать методы решения задач	Не продемонстрировано умение правильно выбирать методы решения задач
	Владеть проблемно-задачной формой представления математических знаний; навыками выбора и применения инструментария согласно поставленной цели и задачи.	Использование теоретических фактов для решения различных задач (на основе решения стандартных задач)	Решение большинства предложенных задач доведено до конца. Получены правильные ответы	Решение большинства предложенных задач не доведено до конца. Ответы на некоторые задачи ошибочны.
ОК-8	Знать методы поиска и анализа математической литературы и других источников научной информации в области математики, методы представления результатов обобщения данных литературы и собственных результатов.	Знание основных теоретических фактов (на основе тестирования или опроса)	Даны ответы на большинство теоретических вопросов в тесте и (или) опросе.	Даны ответы на менее чем половину теоретических вопросов в тесте и (или) опросе
	Уметь осуществлять поиск научной информации, анализировать научную информацию, и область применения этой научной информации в задачах.	Использование данных задачи для выбора методов ее решения (на основе тестирования или решения стандартных задач)	Продемонстрировано умение правильно выбирать методы решения задач	Не продемонстрировано умение правильно выбирать методы решения задач
	Владеть технологиями организации процесса самообразования; комплексом навыков, позволяющих решать поставленные задачи; способами планирования, организации, самоконтроля и самооценки деятельности.	Использование теоретических фактов для решения различных задач (на основе решения стандартных задач)	Решение большинства предложенных задач доведено до конца. Получены правильные ответы	Решение большинства предложенных задач не доведено до конца. Ответы на некоторые задачи ошибочны.
ОК-9	Знать основные методы математической обработки информации, методы теоретического и эмпирического исследований	Знание основных теоретических фактов (на основе тестирования или опроса)	Даны ответы на большинство теоретических вопросов в тесте и (или) опросе.	Даны ответы на менее чем половину теоретических вопросов в тесте и (или) опросе
	Уметь интерпретировать информацию, представленную в виде схем, диаграмм, графов, графиков, формул, таблиц;	Использование данных задачи для выбора методов ее решения (на основе тестирования или	Продемонстрировано умение правильно выбирать методы решения задач	Не продемонстрировано умение правильно выбирать методы решения задач

	использовать эмпирические и теоретические методы исследований; методы обработки экспериментальных данных;	решения стандартных задач)		
	Владеть математическими методами и приемами обработки информации и навыками использования методов как эмпирического, так и теоретического исследования.	Использование теоретических фактов для решения различных задач (на основе решения стандартных задач)	Решение большинства предложенных задач доведено до конца. Получены правильные ответы	Решение большинства предложенных задач не доведено до конца. Ответы на некоторые задачи ошибочны.

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 1, 2, 3, 4 семестре для очной формы обучения по двух/четырехбалльной системе:

«зачтено»

«не зачтено»

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Зачтено	Не зачтено
OK-4	Знать методы решения математических задач	Знание основных теоретических фактов (на основе тестирования или опроса)	Даны ответы на большинство теоретических вопросов в тесте и (или) опросе.	Даны ответы на менее чем половину теоретических вопросов в тесте и (или) опросе.
	Уметь аргументированно представлять результаты решения	Использование данных задачи для выбора методов ее решения (на основе тестирования или контрольной работы)	Продемонстрировано умение правильно выбирать методы решения задач	Не продемонстрировано умение выбирать методы решения задач
	Владеть навыками оформления и представления результатов решения математических задач	Использование теоретических фактов для решения различных задач (на основе контрольной работы)	Решение большинства предложенных задач доведено до конца. Получены правильные ответы	Решение большинства предложенных задач не доведено до конца. Ответы на некоторые задачи ошибочны.
OK-6	Знать основные теоремы, правила и методы решения математических задач, необходимые для анализа проблем, возникающих в практической деятельности	Знание основных теоретических фактов (на основе тестирования или опроса)	Даны ответы на большинство теоретических вопросов в тесте и (или) опросе.	Даны ответы на менее чем половину теоретических вопросов в тесте и (или) опросе.
	Уметь определять стратегию решения задач на основе обработки теоретических и экспериментальных данных	Использование данных задачи для выбора методов ее решения (на основе тестирования или контрольной работы)	Продемонстрировано умение правильно выбирать методы решения задач	Не продемонстрировано умение выбирать методы решения задач
	Владеть проблемно-задачной формой представления математических знаний; навыками выбора и применения инструментария согласно поставленной цели и задачи.	Использование теоретических фактов для решения различных задач (на основе контрольной работы)	Решение большинства предложенных задач доведено до конца. Получены правильные ответы	Решение большинства предложенных задач не доведено до конца. Ответы на некоторые задачи ошибочны.

OK-8	Знать методы поиска и анализа математической литературы и других источников научной информации в области математики, методы представления результатов обобщения данных литературы и собственных результатов.	Знание основных теоретических фактов (на основе тестирования или опроса)	Даны ответы на большинство теоретических вопросов в тесте и (или) опросе.	Даны ответы на менее чем половину теоретических вопросов в тесте и (или) опросе.
	Уметь осуществлять поиск научной информации, анализировать научную информацию, и область применения этой научной информации в задачах.	Использование данных задачи для выбора методов ее решения (на основе тестирования или контрольной работы)	Продемонстрировано умение правильно выбирать методы решения задач	Не продемонстрировано умение выбирать методы решения задач
	Владеть технологиями организации процесса самообразования; комплексом навыков, позволяющих решать поставленные задачи; способами планирования, организации, самоконтроля и самооценки деятельности.	Использование теоретических фактов для решения различных задач (на основе контрольной работы)	Решение большинства предложенных задач доведено до конца. Получены правильные ответы	Решение большинства предложенных задач не доведено до конца. Ответы на некоторые задачи ошибочны.
OK-9	Знать основные методы математической обработки информации, методы теоретического и эмпирического исследований	Знание основных теоретических фактов (на основе тестирования или опроса)	Даны ответы на большинство теоретических вопросов в тесте и (или) опросе.	Даны ответы на менее чем половину теоретических вопросов в тесте и (или) опросе.
	Уметь интерпретировать информацию, представленную в виде схем, диаграмм, графов, графиков, формул, таблиц; использовать эмпирические и теоретические методы исследований; методы обработки экспериментальных данных;	Использование данных задачи для выбора методов ее решения (на основе тестирования или контрольной работы)	Продемонстрировано умение правильно выбирать методы решения задач	Не продемонстрировано умение выбирать методы решения задач
	Владеть математическими методами и приемами обработки информации и навыками использования методов как эмпирического, так и теоретического исследования.	Использование теоретических фактов для решения различных задач (на основе контрольной работы)	Решение большинства предложенных задач доведено до конца. Получены правильные ответы	Решение большинства предложенных задач не доведено до конца. Ответы на некоторые задачи ошибочны.

ИЛИ

«отлично»;
 «хорошо»;
 «удовлетворительно»;
 «неудовлетворительно».

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
OK-4	Знать методы решения математических задач	Знание основных теоретических фактов (на основе двух вопросов	Полный ответ на оба вопросы	Полный ответ на один из вопросов и частичный	Ответ на один вопрос из двух	Нет правильных ответов

		экзаменационного билета)		ответ на второй вопрос		
	Уметь аргументированно представлять результаты решения	Использование данных задачи для выбора методов ее решения (на основе двух задач экзаменационного билета)	Правильно выбран метод решения задач	Продемонстрирован верный выбор метода решения одной задачи и частично указан ход решения второй	Продемонстрирован верный выбор метода решения только одной задачи	Неверный выбор метода решения всех задач
	Владеть навыками оформления и представления результатов решения математических задач	Использование теоретических фактов для решения различных задач (на основе двух задач экзаменационного билета)	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех задач, но не получен(ы) верный ответ	Продемонстрирован верный ход решения только одной задачи	Задачи не решены
ОК-6	Знать основные теоремы, правила и методы решения математических задач, необходимые для анализа проблем, возникающих в практической деятельности	Знание основных теоретических фактов (на основе двух вопросов экзаменационного билета)	Полный ответ на оба вопросы	Полный ответ на один из вопросов и частичный ответ на второй вопрос	Ответ на один вопрос из двух	Нет правильных ответов
	Уметь определять стратегию решения задач на основе обработки теоретических и экспериментальных данных	Использование данных задачи для выбора методов ее решения (на основе двух задач экзаменационного билета)	Правильно выбран метод решения задач	Продемонстрирован верный выбор метода решения одной задачи и частично указан ход решения второй	Продемонстрирован верный выбор метода решения только одной задачи	Неверный выбор метода решения всех задач
	Владеть проблемно-задачной формой представления математических знаний; навыками выбора и применения инструментария согласно поставленной цели и задачи.	Использование теоретических фактов для решения различных задач (на основе двух задач экзаменационного билета)	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех задач, но не получен(ы) верный ответ	Продемонстрирован верный ход решения только одной задачи	Задачи не решены
ОК-8	Знать методы поиска и анализа математической литературы и других источников научной информации в	Знание основных теоретических фактов (на основе двух вопросов экзаменационного билета)	Полный ответ на оба вопросы	Полный ответ на один из вопросов и частичный ответ на второй	Ответ на один вопрос из двух	Нет правильных ответов

	области математики, методы представления результатов обобщения данных литературы и собственных результатов.			вопрос		
	Уметь осуществлять поиск научной информации, анализировать научную информацию, и область применения этой научной информации в задачах.	Использование данных задачи для выбора методов ее решения (на основе двух задач экзаменационного билета)	Правильно выбран метод решения задач	Продемонстрирован верный выбор метода решения одной задачи и частично указан ход решения второй	Продемонстрирован верный выбор метода решения только одной задачи	Неверный выбор метода решения всех задач
	Владеть технологиями организации процесса самообразования; комплексом навыков, позволяющих решать поставленные задачи; способами планирования, организации, самоконтроля и самооценки деятельности.	Использование теоретических фактов для решения различных задач (на основе двух задач экзаменационного билета)	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех задач, но не получен(ы) верный ответ	Продемонстрирован верный ход решения только одной задачи	Задачи не решены
ОК-9	Знать основные методы математической обработки информации, методы теоретического и эмпирического исследований	Знание основных теоретических фактов (на основе двух вопросов экзаменационного билета)	Полный ответ на оба вопросы	Полный ответ на один из вопросов и частичный ответ на второй вопрос	Ответ на один вопрос из двух	Нет правильных ответов
	Уметь интерпретировать информацию, представленную в виде схем, диаграмм, графов, графиков, формул, таблиц; использовать эмпирические и теоретические методы исследований; методы обработки экспериментальных данных;	Использование данных задачи для выбора методов ее решения (на основе двух задач экзаменационного билета)	Правильно выбран метод решения задач	Продемонстрирован верный выбор метода решения одной задачи и частично указан ход решения второй	Продемонстрирован верный выбор метода решения только одной задачи	Неверный выбор метода решения всех задач
	Владеть математическими	Использование теоретических	Задачи решены в	Продемонстрирован	Продемонстрирован	Задачи не решены

	методами и приемами обработки информации и навыками использования методов как эмпирического, так и теоретического исследования.	фактов для решения различных задач (на основе двух задач экзаменационного билета)	полном объеме и получены верные ответы	верный ход решения всех задач, но не получен(ы) верный ответ	верный ход решения только одной задачи	
--	---	--	--	--	--	--

7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

1. Даны векторы $\bar{a} = (3; -9)$, $\bar{b} = (-3; 6)$, тогда координаты вектора $5\bar{b} - \frac{\bar{a}}{3}$ равны ...

- | | |
|----------------|----------------|
| 1. $(-16; 33)$ | 3. $(16; -47)$ |
| 2. $(-46; 31)$ | 4. $(-16; 27)$ |

2. Скалярное произведение векторов $\bar{a} = (-1; t)$ и $\bar{b} = (t; 0)$ удовлетворяет неравенству $\bar{a} \cdot \bar{b} \leq 1$ при двух значениях параметра t , равных ...

- | | |
|------|-------|
| 1. 1 | 3. -2 |
| 2. 0 | 4. -3 |

3. Точка М с декартовыми координатами $(2; 2)$ имеет полярные координаты ...

- | | |
|---|--|
| 1. $r = \sqrt{2}$, $\varphi = \frac{\pi}{4}$ | 3. $r = 2\sqrt{2}$, $\varphi = \frac{\pi}{4}$ |
| 2. $r = -2\sqrt{2}$, $\varphi = \frac{\pi}{4}$ | 4. $r = 2$, $\varphi = \frac{\pi}{4}$ |

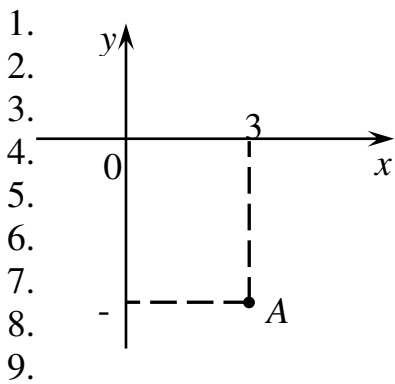
4. Уравнение $x^2 + y^2 = 4y$ в полярных координатах имеет вид ...

- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| 1. $\rho^2 = 4\cos\varphi$ | 3. $\rho = 4\sin\varphi$ |
| 2. $\rho^2 = 4\sin\varphi$ | 4. $\rho = 4\cos\varphi$ |

5. Уравнение $\rho\sin\varphi = b$ в декартовых координатах имеет вид ...

- | | |
|----------------|--------------------|
| 1. $x + y = b$ | 3. $x^2 + y^2 = 9$ |
| 2. $x = b$ | 4. $y = b$ |

6. Полярный радиус точки А, изображенной на рисунке,



1. 5
2. $\sqrt{7}$
3. 7
4. 25

равен ...

7. Если точка $A(3; 4)$ – начало отрезка AB и $M(0; 5)$ – его середина, то сумма координат точки B равна ...

8. Точки $A(8; 1)$, $B(9; 5)$ и $C(12; 5)$ являются последовательными вершинами параллелограмма. Тогда сумма координат точки пересечения диагоналей равна ...

9. Расположите по возрастанию длины сторон треугольника ABC , где $A(2; -4)$, $B(8; -2)$, $C(3; -2)$.

10. Сопоставьте уравнениям прямых их названия.

1.
 $8x + 4y + 1 = 0$

А) общее уравнение прямой

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

Б) уравнение прямой с угловым коэффициентом

3. $y = -x + 5$

В) каноническое уравнение прямой

11. Среди прямых $l_1: 2x + y - 3 = 0$, $l_2: 4x + 2y - 6 = 0$, $l_3: 4x - 2y - 6 = 0$, $l_4: -4x + 2y - 3 = 0$ параллельными являются ...

1. l_2 и l_3

3. l_1 и l_3

2. l_3 и l_4

4. l_1 и l_2

12. Прямая на плоскости задана уравнением $2y - 8x + 11 = 0$. Тогда параллельными к ней являются прямые ...

1. $4x - y + 5 = 0$

3. $4x + y - 9 = 0$

2.

4.

$3y - 12x + 7 = 0$

$3y + 12x - 13 = 0$

13. Если R – радиус окружности $x^2 - 6x + y^2 = 0$, то ее кривизна $\frac{1}{R}$ всюду равна ...

1. 3
2. $\frac{1}{9}$
3. 9
4. $\frac{1}{3}$

14. Радиус окружности, заданной уравнением $x^2 + y^2 - 2x + 2y - 7 = 0$, равен ...

1. 3
3. $\sqrt{7}$

2. 7

4. 9

15. Длина мнимой оси гиперболы $4x^2 - 25y^2 = 100$ равна ...

1. 25

3. 10

2. 2

4. 4

16. Сопоставьте уравнениям линий их названия

1.

$$(x+6)^2 + (y-2)^2 = 64$$

А) окружность

$$2. \quad x^2 + 4y = 16$$

Б) гипербола

$$3. \quad x^2 + 4y^2 = 4$$

В) парабола

$$4. \quad \frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{9} = 1$$

Г) эллипс

17. Установите соответствие между уравнением плоскости и точками, которые лежат в этих плоскостях

$$1. \quad 7x - y - z - 3 = 0$$

А) $(-2; 0; 0)$

$$2. \quad x + 2y + z - 5 = 0$$

Б) $(0; 0; 0)$

$$3. \quad y + z - 3x + 2 = 0$$

В) $(1; 2; 2)$

$$4. \quad 3y + z - 9x = 0$$

Г) $(1; 0; 1)$ Д) $(2; 1; 1)$

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

I. Раскрыть неопределенности не пользуясь правилом Лопитала.

$$a) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{20x^3 - 10x^2 + 18}{11x - 5x^3 + 8x^2 + 3}; \quad b) \lim_{x \rightarrow 5} \frac{\sqrt{x-1} - 2}{x-5}; \quad v) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4 \operatorname{tg} 3x}{6x - 15x^2}; \quad g) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2x-1}{2x+5} \right)^{x-1}.$$

II. Найти производные y'_x данных функций.

$$a) y = (x^2 + 1)^4 \arcsin x - \ln \sqrt{1-x^3}; \quad b) y = (x^2 + 1)^{\cos^2 \sqrt{x}}; \quad v) \begin{cases} x = t - t^2 \\ y = \sqrt{t} - \sqrt{1-t^2} \end{cases}; \\ g) y^2 \operatorname{tg} x = \sin 3y.$$

«Техника интегрирования».

$$1) \int \frac{x^3 + \ln(x-1)}{x-1} dx. \quad 2) \int \frac{x-1}{\sqrt{2x^2 + 4x - 3}} dx. \quad 3) \int x^2 \sin 5x dx. \quad 4) \int \frac{dx}{5 - \cos x}.$$

$$5) \int \frac{4}{\sqrt{x} + 3\sqrt[3]{x}} dx. \quad 6) \int \frac{5x^2 - 3x + 20}{x^3 + 5x} dx.$$

«Дифференциальные уравнения».

I. Найти общее решение дифференциальных уравнений.

$$1) y' = \sin \frac{y}{x} + \frac{y}{x}. \quad 2) y'' + 9y = \sin 3x. \quad 3) y'' - \frac{y'}{x} = 0.$$

II. Решить задачи Коши.

$$y'' - 5y' + 6y = x^2 + 1,$$

$$4) xy' + y = \ln x, \quad y|_{x=1} = 1. \quad 5) y|_{x=0} = 0, \quad y'|_{x=0} = 1$$

**7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач
«Аналитическая геометрия и векторная алгебра».**

I. Даны координаты вершин ΔABC :

$A(-3; -3)$, $B(-3; 6)$, $C(4; 4)$.

Сделать чертеж.

- Найти:* 1) уравнение медианы AD и её длину,
2) уравнение высоты AE ,
3) длину высоты AE (расстояние от т. A до прямой BC),
4) угол между медианой и высотой.

II. Даны координаты вершин пирамиды $ABCD$:

$A(5; -1; 3)$, $B(-1; 5; 3)$, $C(3; 5; -1)$, $D(-2; -7; -5)$.

Найти:

- 1) угол между ребрами AB и AC ,
2) площадь грани ABC ,
3) объем пирамиды,
4) уравнение плоскости ABC ,
5) уравнение высоты DE , опущенной из т. D на грань ABC ,
6) длину высоты DE (расстояние от т. D до плоскости ABC),
7) точку пересечения высоты DE с гранью ABC .

«Приложения определенного интеграла».

1) Вычислить площадь плоской фигуры, ограниченной следующими линиями:

$$y = x^2, \quad y = \frac{x^2}{2}, \quad y = 2x. \quad \text{Сделать чертеж.}$$

2) Вычислить площадь плоской фигуры, ограниченной следующими линиями:

$$\begin{cases} x = 3t^2 \\ y = 3t - t^3 \end{cases}, \quad 0 \leq t \leq \sqrt{3}.$$

3) Найти длину дуги линии $y = x\sqrt{x}$, отсеченной прямой $y = \sqrt{5}x$.

4) Вычислить объём тела, полученного вращением вокруг оси ОХ фигуры, ограниченной линией: $y = \sin^2 x \quad (0 \leq x \leq \pi)$.

«Теория вероятностей».

1) Среди 20 экзаменационных билетов 5 содержат легкие вопросы. Определить вероятность того, что первые четыре экзаменующихся не вытянут ни одного легкого билета.

2) Два стрелка должны выполнить норму мастера спорта. Вероятность того, что норму выполнит первый стрелок, равна 0,95, а второй - 0,9. Найти вероятность того, что норму выполнит только один стрелок.

3) Три автомата изготавливают детали, которые поступают на конвейер. Производительности первого, второго и третьего автоматов соотносятся как

3:7:8. Вероятность того, что деталь изготовлена первым автоматом отличного качества 0,94, для второго и третьего автоматов эти вероятности соответственно равны 0,91 и 0,89. Найти вероятность того, что наудачу взятая с конвейера деталь будет отличного качества.

4) Дано:

	3	5	7	9	11
	0,2	0,3	0,3	0,1	0,1

Найти $M(2X - 6)$, $D(2X - 6)$, $\sigma(X)$.

5) Дано:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x < 2 \\ (x-2)^2, & 2 \leq x \leq 3 \\ 1, & x > 3 \end{cases}$$

Найти $f(x)$, $P(2 < X < 5/2)$, $M(X)$.

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету 1, 2 семестр (зачет с оценкой)

1. Определители 2-го, 3-го и n -го порядков. Способы их вычисления и свойства.
2. Системы линейных алгебраических уравнений. Основные определения.
3. Решение систем линейных алгебраических уравнений методом Крамера.
4. Решение систем линейных алгебраических уравнений методом Гаусса.
5. Векторы. Основные определения и понятия.
6. Линейные операции над векторами. Их свойства.
7. Проекция вектора на ось и на вектор.
8. Разложение вектора по ортам координатных осей.
9. Длина вектора. Направляющие косинусы.
10. Действия над векторами, заданными проекциями.
11. Скалярное произведение векторов: определение, свойства, вычисление в декартовых координатах, приложения.
12. Векторное произведение векторов: определение, свойства, вычисление в декартовых координатах, приложения.
13. Смешанное произведение векторов: определение, свойства, вычисление в декартовых координатах, приложения.
14. Прямоугольная система координат на плоскости. Уравнение линии в декартовой системе координат.
15. Основные приложения метода координат на плоскости: расстояние между двумя точками; деление отрезка в данном отношении.
16. Полярная система координат. Ее связь с декартовой системой координат. Уравнение линии в полярной системе координат.
17. Преобразование системы координат. Параллельный перенос осей координат. Поворот осей координат.

- 18.Различные виды уравнений прямой на плоскости.
- 19.Угол между прямыми. Условия параллельности и перпендикулярности прямых. Расстояние от точки до прямой.
- 20.Кривые второго порядка. Окружность.
- 21.Кривые второго порядка. Эллипс.
- 22.Кривые второго порядка. Гипербола.
- 23.Кривые второго порядка. Парабола.
- 24.Уравнения кривых второго порядка с осями симметрии, параллельными координатным осям.
- 25.Общее уравнение кривой второго порядка. Приведение уравнения к каноническому виду.
- 26.Различные виды уравнений плоскости в пространстве.
- 27.Угол между плоскостями. Условия параллельности и перпендикулярности двух плоскостей. Расстояние от точки до плоскости.
- 28.Прямая линия в пространстве. Различные виды уравнений прямой в пространстве.
- 29.Угол между прямыми в пространстве. Условия параллельности и перпендикулярности прямых. Условие, при котором две прямые лежат в одной плоскости.
- 30.Угол между прямой и плоскостью. Условия параллельности и перпендикулярности прямой и плоскости. Точка пересечения прямой с плоскостью. Условие принадлежности прямой плоскости.
- 31.Поверхности второго порядка. Цилиндрические поверхности.
- 32.Поверхности вращения. Конические поверхности.
- 33.Метод сечений. Канонические уравнения поверхностей второго порядка: эллипсоид, конус, гиперболоиды и параболоиды.
- 34.Элементы теории множеств. Числовые множества. Числовые промежутки. Окрестность точки.
- 35.Функция. Понятие функции. Способы задания функции. Некоторые характеристики функции (четность, нечетность, монотонность, ограниченность, периодичность).
- 36.Обратная и сложная функции. Основные элементарные функции и их графики. Элементарная функция.
- 37.Числовая последовательность. Предел числовой последовательности.
- 38.Предел функции в точке. Односторонние пределы.
- 39.Предел функции при $x \rightarrow \infty$. Бесконечно большая функция.
- 40.Бесконечно малые функции. Определение и основные теоремы. Связь между функцией, ее пределом и бесконечно малой функцией.
- 41.Теоремы о пределах суммы, разности, произведении и частном функций. Теорема о пределе промежуточной функции.
- 42.Первый замечательный предел.
- 43.Второй замечательный предел.
- 44.Сравнение бесконечно малых функций. Эквивалентные бесконечно малые функции и их применение при раскрытии неопределенностей.

45. Непрерывность функции в точке, в интервале и на отрезке.
46. Классификация точек разрыва функции.
47. Основные теоремы о непрерывных функциях. Свойства функций, непрерывных на отрезке.
48. Задачи, приводящие к понятию производной: задача о скорости прямолинейного движения точки; задача о касательной к кривой.
49. Определение производной, ее механический, физический и геометрический смысл. Уравнение касательной и нормали к кривой.
50. Связь между непрерывностью и дифференцируемостью функции. Таблица производных основных элементарных функций.
51. Производная суммы, разности, произведения и частного функций. Производная сложной и обратной функций.
52. Дифференцирование неявных и параметрически заданных функций. Логарифмическое дифференцирование. Производные высших порядков. Механический смысл производной второго порядка.
53. Дифференциал функции и его геометрический смысл. Основные теоремы о дифференциалах. Таблица дифференциалов. Применение дифференциала к приближенным вычислениям.
54. Теоремы Ролля, Коши и Лагранжа о дифференцируемых функциях.
55. Правило Лопитала для раскрытия неопределенностей $\left\{ \frac{0}{0} \right\}$, $\left\{ \frac{\infty}{\infty} \right\}$.
Раскрытие неопределенностей вида $\{0 \cdot \infty\}$, $\{\infty - \infty\}$, $\{0^0\}$, $\{\infty^0\}$, $\{1^\infty\}$.
56. Возрастание и убывание функций. Максимум и минимум функций. Наибольшее и наименьшее значение функции на отрезке.
57. Выпуклость и вогнутость графика функции. Точки перегиба.
58. Асимптоты графика функции. Общая схема исследования функции и построение графика.
59. Формула Тейлора для многочлена и для произвольной функции. Формула Маклорена.
- 3 семестр (зачет)**
1. Понятие функции двух переменных. Основные определения.
 2. Полное и частные приращения функции двух переменных. Частные производные первого порядка.
 3. Частные производные высших порядков.
 4. Полный дифференциал функции двух переменных.
 5. Касательная плоскость и нормаль к поверхности.
 6. Экстремум функции двух переменных. Необходимые и достаточные условия экстремума.
 7. Наибольшее и наименьшее значения функции двух переменных в замкнутой области.
 8. Производная по направлению. Градиент функции и его свойства.
 9. Комплексные числа. Основные определения. Изображение комплексных чисел на плоскости.
 10. Модуль и аргумент комплексного числа. Формы записи комплексного

- числа. Формула Эйлера.
11. Дробно – рациональные функции. Представление неправильной рациональной дроби в виде суммы целой части и правильной дроби. Представление правильной рациональной дроби в виде суммы простейших дробей. Метод неопределенных коэффициентов.
12. Первообразная функции и неопределенный интеграл, их определение и свойства. Таблица неопределенных интегралов.
13. Замена переменной и интегрирование по частям в неопределенном интеграле.
14. Интегрирование выражений, зависящих от квадратного трехчлена.
15. Интегрирование рациональных функций.
16. Интегрирование некоторых тригонометрических выражений. Универсальная тригонометрическая подстановка.
17. Интегрирование иррациональных выражений. Дробно – линейная подстановка.
18. «Неберущиеся» интегралы.
19. Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла.
20. Определение определенного интеграла.
21. Формула Ньютона – Лейбница.
22. Свойства определенного интеграла. Определенный интеграл с переменным верхним пределом.
23. Интегрирование по частям и замена переменной в определенном интеграле.
24. Несобственные интегралы с бесконечными пределами (несобственные интегралы I рода). Несобственные интегралы от разрывных функций (несобственные интегралы II рода).
25. Вычисление площади плоской фигуры в декартовых координатах.
26. Вычисление длины дуги плоской кривой в декартовых и в полярных координатах.
27. Вычисление объема тела по известным площадям параллельных поперечных сечений. Объем тела вращения.
28. Определение двойного интеграла и его свойства.
29. Геометрический и физический смысл двойного интеграла.
30. Правильные области на плоскости. Вычисление двойного интеграла в декартовых координатах.
31. Замена переменных в двойном интеграле. Вычисление двойного интеграла в полярных координатах.
32. Приложения двойных интегралов: вычисление объема цилиндрического тела и площади плоской фигуры; нахождение массы, статических моментов, координат центра тяжести и моментов инерции тонкой пластинки.
33. Определение и свойства криволинейных интегралов I рода.
34. Вычисление и приложения криволинейных интегралов I рода.
35. Определение и свойства криволинейных интегралов II рода.

35. Вычисление криволинейных интегралов II рода.
36. Формула Остроградского - Грина.
37. Приложения криволинейных интегралов II рода.

7.2.5 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

4 семестр

1. Обыкновенные дифференциальные уравнения. Основные определения.
2. Примеры задач, приводящих к дифференциальным уравнениям.
3. Дифференциальные уравнения первого порядка. Основные определения. Задача Коши. Теорема существования и единственности задачи Коши.
4. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными.

Однородные дифференциальные уравнения первого порядка.

5. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка. Метод И. Бернулли.
6. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка. Метод Лагранжа (метод вариации произвольной постоянной).
7. Дифференциальные уравнения Я. Бернулли.
8. Уравнения в полных дифференциалах.
9. Дифференциальные уравнения высших порядков. Основные определения. Задача Коши. Теорема существования и единственности задачи Коши.
10. Уравнения второго порядка, допускающие понижение порядка.
Уравнения вида $y'' = f(x)$, $y'' = f(x, y')$, $y'' = f(y, y')$.
11. Линейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка (ЛОДУ II). Определения и основные свойства решений ЛОДУ II.
12. Линейная зависимость и независимость функций. Определитель Вронского. Свойства определителя Вронского.
13. Структура общего решения ЛОДУ II.
14. ЛОДУ II с постоянными коэффициентами. Характеристическое уравнение. Общее решение.
15. Структура общего решения линейного неоднородного дифференциального уравнения второго порядка (ЛНДУ II).
16. Наложение решений ЛНДУ II.
17. Решение ЛНДУ II методом вариации произвольных постоянных.
18. Решение ЛНДУ II с постоянными коэффициентами и специальной правой частью.
19. Системы дифференциальных уравнений. Основные определения. Интегрирование нормальных систем.
20. Элементы комбинаторики. Перестановки, сочетания, размещения.
21. Предмет теории вероятностей. Случайные события, основные определения.
22. Классическое определение вероятности случайного события. Свойства вероятностей.

23. Статистическое и геометрическое определения вероятности случайного события.
24. Алгебра случайных событий. Сложение и умножение случайных событий. Зависимые и независимые события. Условная вероятность.
25. Теоремы умножения вероятностей.
26. Теоремы сложения вероятностей. Вероятность появления хотя бы одного события.
27. Формула полной вероятности. Формула Байеса.
28. Схема Бернулли, формула Бернулли, формула Пуассона.
29. Схема Бернулли. Локальная и интегральная теоремы Лапласа.
30. Случайная величина. Основные определения. Закон распределения дискретной случайной величины.
31. Функция распределения дискретной случайной величины и ее свойства.
32. Функция распределения непрерывной случайной величины и ее свойства.
33. Функция плотности вероятности и ее свойства.

7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Экзамен проводится по билетам, каждый из которых содержит 2 вопроса и две задачи. Каждый правильный ответ на вопрос в билете оценивается в 2 балла, задача оценивается в 0,5. Максимальное количество набранных баллов – 5.

1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал не более 2 баллов.

2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал от 2,5 до 3 баллов.

3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент набрал от 3,5 до 4,5 баллов.

4. Оценка «Отлично» ставится, если студент набрал 5 баллов.

Оценки проставляются в соответствии с пунктом 7.1.2.

Зачет проводится по тестам или контрольным работам. Результаты оцениваются согласно пункта 7.1.2.

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Векторная и линейная алгебра	OK-4, OK-6, OK-8, OK-9	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, требо, зачет с оценкой
2	Аналитическая геометрия	OK-4, OK-6, OK-8, OK-9	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, зачет с оценкой
3	Введение в математический анализ	OK-4, OK-6, OK-8, OK-9	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, зачет с оценкой

4	Дифференциальное исчисление функций одной переменной	ОК-4, ОК-6, ОК-8, ОК-9	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, зачет
5	Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных	ОК-4, ОК-6, ОК-8, ОК-9	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, зачет
6	Интегральное исчисление функций одной и нескольких переменных	ОК-4, ОК-6, ОК-8, ОК-9	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, зачет
7	Обыкновенные дифференциальные уравнения	ОК-4, ОК-6, ОК-8, ОК-9	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, требования к курсовому проекту, экзамен
8	Теория вероятностей и основы математической статистики	ОК-4, ОК-6, ОК-8, ОК-9	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, требования к курсовому проекту, экзамен

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестируирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Зашита курсовой работы, курсового проекта или отчета по всем видам практик осуществляется согласно требованиям, предъявляемым к работе, описанным в методических материалах. Примерное время защиты на одного студента составляет 20 мин.

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

1. Беклемишев Д.В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры [Электронный ресурс]: учебник/ Беклемишев Д.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: ФИЗМАТЛИТ, 2007.— 312 с.— Режим доступа:

<http://www.iprbookshop.ru/12873>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

2. Гусак А.А. Математический анализ и дифференциальное уравнение. Примеры и задачи [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гусак А.А.— Электрон. текстовые данные.— Минск: ТетраСистемс, 2011.— 415 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28122> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю

3. Бочаров П.П. Теория вероятностей. Математическая статистика [Электронный ресурс]/ Бочаров П.П., Печинкин А.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: ФИЗМАТЛИТ, 2005.— 296 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/25717> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю

4. Берман Г.Н. Сборник задач по курсу математического анализа / Г.Н. Берман. — СПб. : Профессия, 2005 г. – 432 с. (Библиотека ВГТУ – 376 экз.)

5. Горяйнов В.В. Дифференциальные уравнения. Ряды.: учебное пособие / В.В. Горяйнов, Т.Г. Святская, Л.В. Акчурина, В.А. Попова; под ред. проф. С.М. Алейникова; Воронеж. гос. арх.-строит. ун-т. – Воронеж, 2007. – 136 с.

6. Данко П. Е. Высшая математика в упражнениях и задачах: в 2 ч. Ч. 1. / П. Е. Данко, А. Г. Попов, Т. Я. Кожевникова.— М.: Издательский дом «ОНИКС21 Век»: Мир и Образование, 2008. – 368 с. (Библиотека ВГТУ – 496 экз.)

7. Данко П. Е. Высшая математика в упражнениях и задачах: в 2 ч. Ч. 2. / П. Е. Данко, А. Г. Попов, Т. Я. Кожевникова.— М.: Издательский дом «ОНИКС 21 Век»: Мир и Образование, 2008. – 448 с. (Библиотека ВГТУ – 195 экз.)

8. Дементьева А.М. Интегральное исчисление функций одной и нескольких переменных: учебное пособие / А.М. Дементьева, С.В. Артыщенко, В.А. Попова; Воронеж. гос. архит.-строит. ун-т. - Воронеж, 2010. - 163 с. (Библиотека ВГТУ – Электронные ресурсы: Дементьева А.М. Интегральное исчисление функций одной и нескольких переменных)

8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. Консультирование посредством электронной почты.

2. Использование презентаций при проведении лекционных занятий.

3. Для работы в сети рекомендуется использовать сайты:

– <http://encycl.yandex.ru> (Энциклопедии и словари).

<http://www.intuit.ru/department/mathematics/intmath/> (Вводный курс в высшую математику. Рассматриваются основы высшей математики для «нематематических» специальностей. Изложение сопровождается большим количеством специально подобранных примеров, поясняющих суть исследуемых понятий и фактов).

– <http://mathelp.spb.ru> (Лекции, учебники on-line, web-сервисы по высшей математике в помощь студентам).

– <http://mathem.by.ru> (Справочная информация по математическим дисциплинам).

– <http://teorver-online.narod.ru/teorver73.html> (Манита А. Д. Теория вероятностей и математическая статистика. Интернет-учебник).

<http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library/mathematics.htm>. (Книги в форматах PDF и DjVu).

Для работы с электронными учебниками требуется наличие таких программных средств, как Adobe Reader и DjVuBrowserPlugin для Windows.

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Для проведения лекционных занятий по дисциплине необходимы аудитории, оснащенные презентационным оборудованием (компьютер с ОС Windows и программой Adobe Reader, мультимедийный проектор и экран) АУД.: 3110, 3117, 3222.

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Высшая математика» читаются лекции, проводятся практические занятия и лабораторные работы, выполняется курсовая работа.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков расчета _____. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

Лабораторные работы выполняются на лабораторном оборудовании в соответствии с методиками, приведенными в указаниях к выполнению работ.

Методика выполнения курсовой работы изложена в учебно-методическом пособии. Выполнять этапы курсовой работы должны своевременно и в установленные сроки.

Контроль усвоения материала дисциплины производится проверкой курсовой работы, защитой курсовой работы.

Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом занятии.
Практическое занятие	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, выполнение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму.
Лабораторная	Лабораторные работы позволяют научиться применять теоретические

работа	знания, полученные на лекции при решении конкретных задач. Чтобы наиболее рационально и полно использовать все возможности лабораторных для подготовки к ним необходимо: следует разобрать лекцию по соответствующей теме, ознакомится с соответствующим разделом учебника, проработать дополнительную литературу и источники, решить задачи и выполнить другие письменные задания.
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоения учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие: - работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций; - выполнение домашних заданий и расчетов; - работа над темами для самостоятельного изучения; - участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад; - подготовка к промежуточной аттестации.
Подготовка к промежуточной аттестации	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные перед зачетом с оценкой, зачетом с оценкой, зачетом, экзаменом три дня эффективнее всего использовать для повторения и систематизации материала.