МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

УТВЕРЖДАЮ

Директор института экономики и

менеджмента

Ю.А.Дорошенко

« 20 »

20 /5 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

МАТЕМАТИКА

направление подготовки:

23.03.02 - Наземные транспортно-технологические комплексы

профиль подготовки:

Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

Институт: Экономики и менеджмента

Кафедра: Высшей математики

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (квалификация "бакалавр"), утверждённого 06.03.2015 №162
- плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова, введенного в действие в 2015 году.

Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой ТКММ Заведующий кафедрой: д.т.н. профессор	
Заведующий кафедрой: д.т.н. профессор (ученая степень и звание, подпись) В. С. Севостьянов) (инициалы, фамилия) « 15 » 04 2015 г. Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры « 15 » 2015 г., протокол № Заведующий кафедрой: к. т. н., доцент (ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия) Рабочая программа одобрена методической комиссией института экономики и менеджмента « 15 » 04 2015 г., протокол № 10 Председатель к.э.н., профессор Вът т (В.В.Выборнова)	Составитель (составители): к.фм.н., доцент(Ю.Ю. Некрасов)
Заведующий кафедрой: д.т.н. профессор (ученая степень и звание, подпись) В. С. Севостьянов) (инициалы, фамилия) « 15 » 04 2015 г. Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры « 15 » 2015 г., протокол № Заведующий кафедрой: к. т. н., доцент (ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия) Рабочая программа одобрена методической комиссией института экономики и менеджмента « 15 » 04 2015 г., протокол № 10 Председатель к.э.н., профессор Вът т (В.В.Выборнова)	
«//5» 04	
«//5» 04	Заведующий кафедрой: д.т.н. профессор <u>Срессе (В. С. Севостьянов)</u> (ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия
 «	
 «	
Заведующий кафедрой: к. т. н., доцент	Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры
(ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия) Рабочая программа одобрена методической комиссией института экономики и менеджмента «	« <u>/5</u> »
экономики и менеджмента «	
экономики и менеджмента «	
Председатель к.э.н., профессор Витот (В.В.Выборнова)	1 1 Mary Market Rommenen Michigan
	« <u>//</u> /// — 2015 г., протокол №

1.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

	Формируемые	компетенции	Требования к результатам обучения
№	Код	Компетенция	
	компетенции		
		Общепроф	ессиональные
1	ОПК-2	Способность применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы	В результате освоения дисциплины обучающийся должен Знать: основные понятия и методы линейной алгебры и аналитической геометрии; основы математического анализа; элементы теории вероятностей. Уметь: решать типовые задачи; использовать математический аппарат для решения теоретических и прикладных задач; содержательно интерпретировать получаемые количественные результаты Владеть: основными математическими понятиями дисциплины; иметь навыки работы со специальной математической литературой; навыками применения современного математического инструментария для решения задач
2	ОПК-4	Способность использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач	В результате освоения дисциплины обучающийся должен Знать: методы дифференциального и интегрального исчисления; ряды и их сходимость, разложение элементарных функций; методы решения дифференциальных уравнений первого и второго порядка; методы линейной алгебры и аналитической геометрии; виды и свойства матриц, системы линейных алгебраических уравнений, векторы и линейные операции над ними; элементы теории вероятностей. Уметь: исследовать функции, строить их графики; исследовать ряды на сходимость; решать дифференциальные уравнения; использовать аппарат линейной алгебры и аналитической геометрии; самостоятельно использовать математический аппарат, содержащийся в литературе по экономическим дисциплинам. Владеть: аппаратом дифференциального и интегрального исчисления, навыками решения дифференциальных уравнений первого и второго порядка; навыками решения задач линейной алгебры, аналитической геометрии, теории вероятностей и математической статистики; первичными навыками и основными методами решения математических задач из специальных дисциплин профилизации.

1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Содержание дисциплины основывается и является логическим продолжением следующих дисциплин:

No	Наименование дисциплины (модуля)
1	Элементарная математика (школьный курс атематики)

Содержание дисциплины служит основой для изучения следующих дисциплин:

№	Наименование дисциплины (модуля)
1	Физика
2	Химия
3	Информатика
4	Сопротивление материалов
5	Детали машин и основы конструирования
6	Теория механизмов и машин
7	Теория наземных транспортно-технологических машин

2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 13 зач. единиц, 468 часов.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 1	Семестр № 2	Семестр № 3
Общая трудоемкость	468			
дисциплины, час Контактная работа	204			
(аудиторные занятия), в т.ч.:				
лекции	102	34	34	34
лабораторные				
практические	102	34	34	34
Самостоятельная работа	264			
студентов, в том числе:				
Курсовой проект				
Курсовая работа				
Расчетно-графическое задания	54	18	18	18
Индивидуальное домашнее задание			:	
Другие виды самостоятельной работы	174		-	
Форма промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	36	зачёт	зачёт	36 (экзамен)

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Наименование тем, их содержание и объем

Курс 1 Семестр 1

	Rype_1 Cemeerb_1					
			Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час			
№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятель ная работа	
1.						
	Линейная алгебра (определители, матрицы, векторы)	9	9		19	
2.						
	Аналитическая геометрия (прямая на плоскости, плоскость в пространстве, системы линейных уравнений)	9	9		19	
3.	The resident of the second of					
	Пределы и дифференцирование функций (пределы, производные)	8	8		19	
4.						
	Интегралы (неопределённый интеграл, определённый интеграл, несобственный интеграл)	8	8		19	
	ВСЕГО	34	34		76	

Курс_1 Семестр_2

			ем на т ел по ві нагру:		небной
№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные з анятия	Самостоятельная работа
5.					
	Функции нескольких переменных (определение ФНП, пределы ФНП, частные производные, градиент, кратные интегралы)	12	12		26
6.					
	Дифференциальные уравнения (уравнения 1-го порядка, уравнения высших порядков)	11	11		25
7.					
	Ряды (числовые ряды, функциональные ряды, степенные	11	11		25

ряды)			
ВСЕГО	34	34	76

Курс_2 Семестр_1

			Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час			
№ n/n	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные з анятия	Самостоятельная работа	
8.						
	Случайные события (типы с/с, теоремы сложения и умножения вероятности, условная вероятность, повторные	11	11		25	
	испытания)					
9.						
	Случайные величины Дискретные с/в, непрерывные с/в, система двух с/в)	12	12		25	
10.						
	Математическая статистика (выборка, критерии оптимизации, теория игр)	11	11		26	
11.						
	ВСЕГО	34	34		76	

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

$N_{\overline{o}}$	Наименование	Тема практического (семинарского)	К-во	К-во			
n/n	раздела дисциплины	занятия	часов	часов			
				CPC			
		семестр № 1					
1	Линейная алгебра	Определители	2	4			
		Матрицы	2	5			
		Векторы	2	5			
		Произведения векторов	3	5			
2	Аналитическая	Пряма на плоскости	2	4			
	геометрия	Плоскость в пространстве	3	6			
		Системы линейных уравнений	4	9			
3	Пределы и	Пределы и неопределённости	2	5			
	дифференцирование	Замечательные пределы	2	4			
	функций	Производные	2	5			
		Применение производных	2	5			
4	Интегралы	Неопределённые интегралы	2	5			
		Определённые интегралы	2	5			
		Несобственные интегралы	2	4			
		Применение интегралов	2	5			
	итого: 34 76						

		семестр № 2		
1	Функции нескольких	Определение ФНП, предел ФНП	2	5
	переменных (ФНП)	Частные производные	3	5
		Применение частных производных	2	6
		Кратные интегралы	3	5
		Применение кратных интегралов	2	5
2	Дифференциальные	Уравнения 1-го порядка	6	12
	уравнения	Уравнения высших порядков	5	13
3	Ряды	Знакоположительные ряды	2	5
		Знакопеременные ряды	2	5
		Функциональные ряды	2	5 5 5
		Степенные ряды	2 3	5
		Разложение функции в ряд	3	5
	_	итого:	34	76
		семестр № 3		
1	Случайные события	Определение вероятности, типы с/с	3	6
	(c/c)	Т. сложения и умножения вероятностей	3	6
		Условная вероятность	2	7
		Повторные испытания	3	6
2	Случайные величины	Дискретные с/в	3	6
	(c/B)	Непрерывные с/в	3	6
		Числовые характеристики с/в	3	7
		Двумерные с/в	3	6
3	Математическая	Выборка	1	5
	статистика	Числовые характеристики выборки	2	5
		Критерий Пирсона	4	8
		Теория игр	4	8
		итого:	34	76
		ВСЕГО:	102	228

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий)

N₀ 11/11	Наименование раздела дисциплины	Содержание вопросов (типовых заданий)
1	Линейная алгебра	 Определители 2-го и 3-го порядка. Правила вычисления. Свойства определителей. Определитель <i>n</i>-го порядка. Матрицы, действия над ними. Обратная матрица, алгоритм её нахождения. Основные понятия о векторах. Теоремы о коллинеарных и компланарных векторах. Линейные операции над векторами и их

		свойства. 7. Понятие о базисе. Базис в плоскости и в
		/. HURATHO O GASHOO, DASHO B HAGONOOTH H B
		HINGETRALICTER
		пространстве.
		8. Проекции вектора на ось, их свойства
		9. Скалярное произведение векторов и его
		свойства.
		10.Векторное произведение векторов и его
		свойства.
		11.Смешанное произведение векторов и его
2 4		свойства.
	налитическая	1. Метод Крамера решения систем линейных
10	еометрия	алгебраических уравнений.
		2. Метод Гаусса решения систем линейных
		алгебраических уравнений.
		3. Матричный метод решения систем линейных
		алгебраических уравнений. Теорема
		Кронеккера-Капелли.
		4. Расстояние между от точки до плоскостью (в
		пространстве).
		5. Декартова система координат. Полярная
		система координат.
		6. Расстояние от точки до прямой (на
		плоскости).
		7. Взаимное расположение 2-х прямых.
		8. Окружность и эллипс.
		9. Гипербола.
		10.Парабола.
		11. Уравнения плоскости.
		12. Уравнения прямой в пространстве.
3 П	Іределы и	1. Числовые последовательности. Предел
	ифференцирование	последовательности.
ф	рункций	2. Бесконечно малые и бесконечно большие
		последовательности.
		3. Теоремы о пределах последовательности.
		4. Предел функции. Теоремы о непрерывных
		функциях.
		5. Односторонние пределы. Непрерывность.
		6. Свойства бесконечно малых и бесконечно
		больших функций.
		7. Первый замечательный предел.
		8. Второй замечательный предел.
		9. Точки разрыва функции.
		9. Точки разрыва функции. 10.Производная, её геометрический и
		механический смысл.
		11. Основные правила дифференцирования.
		12.Производные дроби, произведения и сложной

		1
		функции.
		13. Логарифмическое дифференцирование.
		14.Производная от функций заданных неявно и в
		параметрическом виде.
		15.Производные высших порядков.
		16.Дифференциалы.
		17. Теоремы о среднем.
		18. Экстремумы. Интервалы монотонности.
		19.Точки перегиба. Выпуклость, вогнутость
		функции.
		20.Полной исследование функции.
		21.Нахождение наибольшего и наименьшего
4	Инторголи	значений функции на заданном интервале.
4	Интегралы	1. Первообразная, неопределённый интеграл и
		его свойства.
		2. Методы интегрирования в неопределённом
		интеграле.
		3. Интегрирование ирроциональностей.
		4. Интегрирование дробно-рациональных
		выражений.
		5. Интегрирование тригонометрических
		выражений.
		6. Определённый интеграл, геометрический
		смысл, свойства.
		7. Методы интегрирования в определённом
		интеграле.
		8. Несобственные интегралы.
		9. Приложения определённых интегралов к
5	Функции нескольких	решению геометрических задач.
3	переменных	1. Функции нескольких переменных, частные
	переменных	производные, дифференциал.
		2. Частные производные и дифференциалы
		высших порядков.
		3. Экстремумы функции нескольких
		переменных
	7	4. Производная по направлению, градиент.
		5. Свойства двойных интегралов
		6. Двойные интегралы, основные определения.
		Физический смысл двойного интеграла.
		7. Переход к полярным координатам в двойном
		интеграле.
		8. Геометрические приложения двойных
		интегралов.
		•
		9. Тройные интегралы, их свойства.
		10.Вычисление тройных интегралов.
		11.Переход к другим системам координат в

		тройном интеграле.
		12.Геометрические приложения тройных
		интегралов.
6	Дифференциальные	1. Обыкновенные дифференциальные уравнени
	уравнения	первого порядка, Задача Коши.
		2. Дифференциальные уравнения с
		разделенными и разделяющимися
		переменными. Дифференциальные
		уравнения, сводящиеся к разделяющимся.
		3. Однородные дифференциальные уравнения.
		Дифференциальные уравнения, сводящиеся
		однородным.
		4. Линейные дифференциальные уравнения
		первого порядка и уравнение Бернулли.
		5. Дифференциальные уравнения в виде полно
		дифференциала и приводящиеся к ним.
		6. Дифференциальные уравнения второго
		порядка, случаи понижение их порядка
		7. Однородные дифференциальные уравнения
		второго порядка с постоянными
		коэффициентами.
		8. Неоднородные дифференциальные уравнен
		второго порядка с постоянными
		коэффициентами. Метод вариации
		произвольных постоянных.
		9. Неоднородные дифференциальные уравнен
		второго порядка с постоянными
		коэффициентами со специальной правой частью.
7	Ряды	
,	1 1/401	1. Числовые ряды, основные понятия. Необходимый признак сходимости.
		_
		2. Знакоположительные числовые ряды и
		признаки их сходимости.
		3. Знакопеременные числовые ряды, признак
		Лейбница, абсолютная и условная
		сходимость.
		4. Степенные ряды, область сходимости,
		дифференцирование и интегрирование.
8	Случайные события	5. Разложение в ряд Тейлора-Маклорена.
0	Случаиные сооытия	1. Определения вероятности.
		2. Типы случайных событий.
		3. Основные теоремы.
		4. Условные вероятности, формула полной
		вероятности.
		5. Повторные испытаний.
9	Случайные величины	1. Дискретные случайные величины.

		2. Закон больших чисел.
		3. Непрерывные случайные величины.
		4. Распределения дискретной и непрерывной
		случайных величин.
		5. Распределение функции одного и двух
		случайных аргументов.
		6. Законы распределения, условные законы
		распределения.
		7. Числовые характеристики.
		8. Элементы теории корреляции.
10	Математическая	1. Выборочный метод.
	статистика	2. Статистические оценки параметров
		распределения.
		3. Статистическая проверка статистических
		гипотез.
	111	4. Статистические методы обработки
		экспериментальных данных.
		5. Элементы теории игр.

5.2. Перечень тем курсовых проектов, курсовых работ, их краткое содержание и объем.

Отсутствуют

5.3. Перечень индивидуальных домашних заданий, расчетно-графических заданий.

- 1. Векторная алгебра (первый семестр, объём 18)
- 2. Функция нескольких переменных (второйй семестр, объём 18)
- 3. Случайные величины (третий семестр, объём -18)

5.4. Перечень контрольных работ.

- 1. Решение систем линейных алгебраических уравнений.
- 2. Векторы, действия над ними.
- 3. Прямая на плоскости, линии второго порядка.
- 4. Прямая в пространстве, плоскость.
- 5. Пределы функции.
- 6. Дифференцирование функций одной переменной.
- 7. Исследование функций и построения графиков функций.
- 8. Интегрирование.
- 9. Приложение определенных интегралов к решению задач.
- 10. Дифференцирование функций нескольких переменных.
- 11. Экстремумы функций нескольких переменных.
- 12. Обыкновенные дифференциальные уравнений первого порядка.
- 13. Обыкновенные дифференциальные уравнений второго порядка, системы уравнений.
- 14. Кратные интегралы.

- 15. Криволинейные и поверхностные интегралы.
- 16. Элементы теории поля.
- 17. Числовые ряды.
- 18.Степенные ряды.
- 19.Ряд Фурье.
- 20. Основные теоремы теории вероятностей
- 21. Математическая статистика

6.ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

6.1. Перечень основной литературы

- 1. Пискунов, Н. С. Дифференциальное и интегральное исчисления. Т. 1, 2- М.: Интеграл-Пресс, 2000, 2001. (любого другого года издания)
- 2. Задачи и упражнения по математическому анализу для втузов. /Под ред. Б. П. Демидовича .- г. Москва : Астрель, 2001,2004.
- 3. Клетеник Д.В. Сборник задач по аналитической геометрии.- С.-Пб.: Профессия, 2003.-224 с.
- 4. Математитка: сборник индивидуальных заданий/Федоренко Б.З., Петрашов В.И.,-Ч. 1-4.-Белгород: БелГТАСМ, 1999, 2001, 2004.
- 5. Гмурман В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике.- М. Высшая школа, 2003, 2005.-400 с.

6.2. Перечень дополнительной литературы

- . Беклемишев Д.В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры.- М.: наука, 1984.- 320 с.
- 2. Гнеденко Б.В. Курс теории вероятностей.- М.: Наука, 1988.- 340 с.
- 3. Кузнецов Л.А. Сборник заданий по высшей математике (типовые расчёты) М: Высшая школа, 1983.-175 с.
- 6. Ильин В.А. Линейная алгебра. /В.А. Ильин Э.Г. Позняк.-М.: Наука, 1983.-320 с.
- 7. Сидоров Ю.В. Лекции по теории функций комплексного переменного.- М.: наука, 1989.-480 с.
- 9. Сборник задач по теории вероятностей: учеб. Пособие/Б.М. Богачев.- Воронеж.: ВГТА, 2002. -185 с.
- 10. Бермант А.Ф. Краткий курс математического анализа для втузов.-М.:Физматлит, 2003.-720 с.
- 11. Гмурман В.Е. Теория Вероятностей и математическая статистика.-М.: Высшая школа,1997.-479 с.

6.3. Перечень интернет ресурсов

- 1. База данных библиотеки БГТУ.
- 2. Тематические ресурсы Интернета:

http://eqworld.ipmnet.ru/

http://lib.e-sciense.ru/

7.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Учебные аудитории для лекционных и практических занятий, оборудованные компьютерной и проекционной техникой, используются ПО Microsoft Office 2013 Лицензионный договор № 31401445414 от 25.09.2014, Microsoft Windows 7 Договор № 63-14к от 02.07.2014.

	Утверждение рабочей программы без изменений	
	Рабочая программа без изменений утверждена на 2015 /201	б учебный
год.	Протокол № _1 заседания кафедры от « <u>31</u> » <u>08</u>	2015 г
	Заведующий кафедрой подпись, ФИО	
	Директор института	
	поличен ФИО	

тверждение рабочей программы без изменений
абочая программа без изменений утверждена на 2016/2017 учебный год.
Іротокол №9 заседания кафедры от «﴿﴿﴿ » 🛷 🗸 2016г.
аведующий кафедрой Горлов А.С.
and the second s
Директор института Дорошенко Ю.А.

Утверждение рабочей	й программы без изменений	
Рабочая программа без	изменений утверждена на 2017	/2018 учебный год.
Протокол №10	_ заседания кафедры от « <u>11</u> _»	<u>05</u> 2017 г.
Заведующий кафедрой_	подпись, ФИО	Горлов А.С.
Директор института	HOLLING ONO	Дорошенко Ю.А.

Утверждение рабочей	программы без изменени	ій		
Рабочая программа без и	зменений утверждена на	2018 /20	19 учеб	ный год
	заседания кафедры от «_		<u>05</u>	_ 2018 г.
Заведующий кафедр	рой Лодпись, ФИО		Горлов	A.C.
Директор института	подпись, ФИО	Дорог	шенко Ю).A

Утверждение рабочей программы с изменениями п **6.** ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА, п 6.1. Перечень основной литературы, 6.2. Перечень дополнительной литературы.

Рабочая программа с изменениями, дополнениями утверждена на 2016 /2017 учебный год.

Протокол № _1	заседания кафедры от «31_» <u>08</u>	2016 г.
Заведующий кафедрой_	подпись, ФИО	
Директор института _	полись ФИО	

6.1. Перечень основной литературы

- 1.Ефимов А.В., Поспелов А.С. Сборник задач по математике для втузов ч.4.- М.: Физматлит, 2004.-430с.
- 2.Письменный Д.Т. Конспект лекций по теории вероятностей, математической статистике и случайным процессам.-М.: Айрис-пресс,2008.-283с.
- 3.Соболь Б.В. Практикум по высшей математике. 3-е издание.- Ростов н/Д.: Феникс,2006.-630с.
- 4.Федоренко Б.З., Петрашев В.И. Индивидуальные задания по математике: учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2008. https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016121514271904900000656723
- 5. Горелов В.И., Ледащева Т.Н., Карелова О.Л., Ледащева О.И. Высшая математика. Курс лекций: учебник. Химки: Российская международная академия туризма, 2011. www.iprbookshop.ru/14278

6.2. Перечень дополнительной литературы

- 1. Данко П. Е. Высшая математика в упражнениях и задачах: в 2 ч.: учебное пособие / П. Е. Данко, А.Г. Попов, Т. Я. Кожевникова. Ч. 1 М.: Оникс, 2006. 304 с.
- 2. Данко П. Е. Высшая математика в упражнениях и задачах: в 2 ч.: учебное пособие / П. Е. Данко, А. Г. Попов, Т. Я. Кожевникова. Ч. 2 М.: Оникс, 2006. 416 с.
- 3. Случайные события. / Окунева Г. Л., Польшина Л. Б., Лавриненко Т. Н. – Белгород, Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015- 30 с
- 4. Владимирский Б.М., Горстко А.Б., Ерусалимский Я.М. Математика. Общий курс: учебник. СПб.: Лань, 2008. http://e.lanbook.com/book/634
- 5. Дюкарева В.И., Малышева Э.И., Селиванова Е.В. Кратные и криволинейные интегралы: методические указания. Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015060316112952000000655409
- 6. Селиванова Е.В. Малышева Э.И. Линейная алгебра, аналитическая геометрия и векторная алгебра, введение в математический анализ, дифференциальное исчисление функции одной переменной: методические указания. Белгород: Издво БГТУ, 2015. https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015060316112952000000655409

Утверждение рабочей пр	ограммы без измене	ний	
Рабочая программа без изм	енений утверждена і	на 2017 /2018	учебный год.
Протокол № 1 заседания кас	федры от « <u>31</u> »	августа	2017г.
Заведующий кафедрой	подпись, ФИО	Горлов А.С.	
Директор института	ay	Дорошени	ю Ю.А.
	лодпись, ФИО		

Утверждение рабочей программы без изменений Рабочая программа без изменений утверждена на 2019 /2020 учебный

год.	
	Протокол № _1 заседания кафедры от « <u>31</u> » <u>08</u> 2019
	г. Заведующий кафедрой
	подпись, ФИО
	Директор института
	подпись, ФИО

Утверждение рабочей прогр	раммы без изменений	
Рабочая программа без измене	ений утверждена на 20	020 /2021 учебный год.
Протокол № <u>13//</u> заседан	ия кафедры от « <u>24</u>	» <u>04</u> 2020 г.
Заведующий кафедрой	подпись, ФИО	Горлов А.С.
Директор института	полнись ФИО	Дорошенко Ю.А.

приложения

Приложение №1. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины

Карта обеспеченности студентов учебной литературой по всем видам учебных заланий и внеаулиторной самостоятельной работы.

учебных заданий и внеаудиторной самостоятельной работы.		
Полное библиографическое описание издания	Вид занятий	Количество имеющихся экземпляров
Пискунов. Н. С. Дифференциальное и интегральное исчисления: Учеб. пособие - М.: Интеграл-Пресс Т. 1, 22000, 2001 (либо М.: Наука любого года издания).	Лекции	1848
Клетеник Д.В. Сборник задач по аналит. геометрии М. 1986: Наука (либо СПб. 1998: Спец. лит.: Спб. 2002; СПб :Профессия)	Практические, Лабораторные	843
Гмурман В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статнетике: Уч. пос М. Высшая школа 1999, 2002, 200, 2005.	Практические	163
Федоренко Б.З., Петрашев В.И. Математика. Сборник индивидуальных заданий. Ч. 1., Ч. 2. Ч. 3. Ч. 4. Уч. посБелГТАСМ, 1999, 2000, 2004.	Практические, Лабораторные	1484
Методические указания к контрольным заданиям по высшей математике для — студентов 2 курса спец. 0806, 0830, 0831 заочной формы обучения /Сост. Б. П. Марков. Н. А. Есипова, Н. И. Киреев Белгород БТИСМ, 1584	Практические	100
Метод. указ. к вып. контр. работ по математике для студ. 2 курса заоч. формы обучения всех след. /Сост. Г. М. Редькин, Т. Н. Лавриненко Белгород 2000: БелГТАСМ	Практические	85
Метод. указ. к контрольным заданиям по высшей математике для студ. 2, 3 курса спец. 17. 05 и 29. 06 заочной формы обучения Белгород . 1988	Практические	333
Метод. указ. к вып. индивидуальных работ по математике для студ. 1- го курса дневной г заочной формы обучения всех специальностей /Сост. А. П. Красовский 3-е изд., перераб. и доп. Белгород. 2003: БГГУ им. В. Г. Шухова	Практические, Лабораторные	578
Методические указания к выполнению индивидуальных домашних заданий по математике для студентов епециальности 170900. 290300. 290500. 291000. 072000 /Сост. Г. Л. Окунева. Т. Н. Лавриненко. Е. В. Селиванова. А. С. Торгов Белгород: БелГТАСМ Ч. 2 2002	Практические	233
Бугров Я.С. Никольский С.М. Выси ал математика. Задачник: Учеб.пос М Наука. Гл. ред. физико- математической литературы., 1982	Практические	650
Сборник задач по математике для втузов/под. ред. А.В. Ефимова М . 1984: Наука	Практические, Лабораторные	172
Кузнецов Л.А. Сборник заданий по высшей математике(типовые расчеты): Учебное пособле - М: Высшая школа, 1983 (Санкт-Петербург :Лань. 2005)	Практические	247
Сергиенко, Е. Н. Дифференциальны уравнения: Учебно- практич. пособие БелГТАСМ, 2001	Лекционные и практические	850
Задачи и упражнения по математическому анализу для втузов. /Под ред. Б. И. Демидовича - г. Москва : Астрель, 2004	Практические	20

- применять интегральное по применя задач курса Физики и Сопротивления материалов
- использовать аппарат линейной алгебры и аналитической геометрии для решения задач по профилирующим дисциплинам;
- самостоятельно использовать математический аппарат, содержащийся в литературе, расширять свои математические познания.
- пользоваться аппаратом дифференциального и интегрального исчисления, навыками решения дифференциальных уравнений первого и второго порядка для решения задач по профилирующим дисциплинам;
- использовать аппарат теории вероятностей и математической статистики для решения задач по профилирующим дисциплинам;
- пользоваться навыками в основными методами решения математических задач из общешженерных и специальных дисциплин профилизации.