

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования
 «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и
 дизайна»
 (СПбГУПТД)

УТВЕРЖДАЮ
 Директор ВШТЭ



Рабочая программа дисциплины

Б1.О.09 Математика

Учебный план: _____ ФГОСЗ++b180301. 2-1_23-14.plx

Кафедра: Высшей математики

Направление подготовки:
 (специальность) 18.03.01 Химическая технология

Профиль подготовки:
 (специализация) Технология и переработка полимеров

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: очная

План учебного процесса

Семестр (курс для ЗАО)		Контактная работа обучающихся		Сам. работа	Контроль, час.	Трудоё мкость, ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практ. занятия				
1	УП	34	34	39,75	0,25	3	Зачет
	РПД	34	34	39,75	0,25	3	
2	УП	34	34	40	36	4	Экзамен
	РПД	34	34	40	36	4	
3	УП	34	34	4	36	3	Экзамен
	РПД	34	34	4	36	3	
4	УП	34	34	3,75	0,25	2	Зачет
	РПД	34	34	3,75	0,25	2	
Итого	УП	136	136	87,5	72,5	12	
	РПД	136	136	87,5	72,5	12	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология, утверждённым приказом Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 922

Составитель (и):

Кандидат физико-математических наук, доцент

Белая Н.Л.

От кафедры составителя:

Заведующий кафедрой высшей математики

Иванов Б.Ф.

От выпускающей кафедры:

Заведующий кафедрой

Липин В.А.

Методический отдел:

Смирнова В.Г.

1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель дисциплины: Закладка математического фундамента как средства изучения окружающего мира для успешного освоения дисциплин естественнонаучного и профессионального циклов.

1.2 Задачи дисциплины:

- развитие и воспитание математического мышления,
- воспитание достаточно высокой математической культуры,
- освоение обучающимися математических методов и основ математического моделирования.

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Предварительная подготовка предполагает создание основы для формирования компетенций, указанных в п. 2, при изучении дисциплин:

Дисциплина базируется на компетенциях, сформированных на предыдущем уровне образования.

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПК-2: Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности

Знать: - основы дифференциального и интегрального исчисления, дифференциальных уравнений, теории вероятностей и математической статистики.

Уметь: - проводить анализ функций, решать основные задачи теории вероятности и математической статистики, решать уравнения и системы дифференциальных уравнений применительно к реальным процессам, применять математические методы при решении типовых профессиональных задач.

Владеть: - основами фундаментальных математических теорий и навыками использования математического аппарата; методами статистической обработки информации.

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семестр (курс для ЗАО)	Контактная работа		СР (часы)	Инновац. формы занятий	Форма текущего контроля	
		Лек. (часы)	Пр. (часы)				
Раздел 1. Линейная алгебра	1					О	
Тема 1. Элементы линейной алгебры. Определители, действия с матрицами, векторное пространство, системы линейных уравнений.		9	9	10			
Тема 2. Векторы в трехмерном пространстве. Векторы: трехмерное векторное пространство, линейные операции с векторами, ортонормированный базис, скалярное, векторное и смешанное произведения.		9	9	10			
Раздел 2. Аналитическая геометрия							
Тема 3. Аналитическая геометрия на плоскости. Аналитическая геометрия: простейшие задачи на метод координат, уравнение прямой на плоскости, кривые второго порядка.		9	9	9,75			О,К
Тема 4. Аналитическая геометрия в пространстве. Уравнение плоскости, уравнения прямой в пространстве. Поверхности 2-го порядка и их применение на практике.		7	7	10			
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)		34	34	39,75			
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)		0,25					
Раздел 3. Дифференциальное исчисление функции одной переменной	2					О	
Тема 5. Пределы, непрерывность. Предел последовательности и функции. Замечательные пределы. Бесконечно малые и их сравнение. Бесконечно большие и их сравнение. Непрерывность. Теоремы о функциях, непрерывных на отрезке.		9	9	10			

Тема 6. Производная и дифференциал. Определение и геометрический смысл производной. Производные основных элементарных функций. Производная сложной функции. Дифференциал. Экстремум. Формула Тейлора.		9	9	10		
Раздел 4. Интегральное исчисление						
Тема 7. Неопределенный интеграл. Определение, свойства, замена переменной, интегрирование по частям, интегрирование рациональных дробей и иррациональных выражений.		9	9	10		О,К
Тема 8. Определенный интеграл. Определение, свойства определенного интеграла, теорема Барроу, формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной, интегрирование по частям. Приложения.		7	7	10		
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)		34	34	40		
Консультации и промежуточная аттестация (Экзамен)		2,5		33,5		
Раздел 5. Дифференциальные уравнения и ряды.						
Тема 9. Дифференциальные уравнения. Задача Коши и краевая задача (формулировки), общее решение и общий интеграл, уравнения 1-го порядка, сводящиеся к квадратурам, структура общего решения линейного уравнения 2-го порядка, линейные уравнения с постоянными коэффициентами, системы линейных уравнений, приложения дифференциальных уравнений в теории колебаний		9	9	1		О
Тема 10. Ряды. Признаки сходимости числовых рядов, функциональные ряды, равномерная сходимость, степенные ряды, теорема Абеля. Дифференцирование и интегрирование степенных рядов, ряд Тейлора, разложение в ряд Тейлора основных элементарных функций, ряд Фурье, разложение кусочно-непрерывной функции в ряд Фурье, неравенство Бесселя и равенство Парсеваля.	3	9	9	1		
Раздел 6. Функции нескольких переменных и кратные интегралы.						О,К

Тема 11. Функции нескольких переменных. Частные производные, производная сложной функции, дифференциал, Производная по направлению, градиент. Эстремум.		9	9	1		
Тема 12. Кратные и криволинейные интегралы. Двойной и тройной интегралы, криволинейные интегралы 1-го и 2-го рода, условия независимости от пути, поверхностные интегралы. Элементы теории поля.		7	7	1		
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)		34	34	4		
Консультации и промежуточная аттестация (Экзамен)		2,5		33,5		
Раздел 7. Случайные события и случайные величины	4					О
Тема 13. Случайные события События и действия над ними. Теоремы сложения и умножения. Формула полной вероятности. Схема Бернулли		9	9	1		
Тема 14. Случайные величины. Дискретные и непрерывные случайные величины. Ряд распределения, плотность вероятности, функция распределения. Числовые характеристики случайных величин. Основные законы распределения		9	9	1		
Раздел 8. Элементы математической статистики						
Тема 15. Простейшие задачи статистики Генеральная совокупность, выборка и ее характеристики. Гистограмма. Точечная и интервальная оценка параметров.		9	9	1		О,К
Тема 16. Проверка статистических гипотез Решающее правило. Ошибки 1-го и 2-го рода. Сравнение средних и дисперсий. Критерий согласия хи-квадрат.		7	7	0,75		
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)		34	34	3,75		
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)		0,25				
Всего контактная работа и СР по дисциплине		277,5		154,5		

4 КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Курсовое проектирование учебным планом не предусмотрено

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения

5.1.1 Показатели оценивания

Код компетенции	Показатели оценивания результатов обучения	Наименование оценочного средства
ОПК-2	<p>Демонстрирует знания основ аналитической и линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, последовательности и ряды, численные методы, функции комплексного переменного, элементы функционального анализа, векторный анализ.</p> <p>Применяет математический аппарат исследования функций, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, рядов, дифференциальных уравнений, теории функций комплексного переменного, численных методов.</p> <p>Владеет методами решения задач с применением теоретических основ высшей математики.</p>	<p>Вопросы устного собеседования.</p> <p>Практико-ориентированные задания.</p>

5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания сформированности компетенций	
	Устное собеседование	Письменная работа
5 (отлично)	<p>Обучающийся показывает всестороннее и глубокое знание основных понятий и теорем математики, свободно ориентируется в основных понятиях, терминах и определениях при ответе; усвоил основную литературу; проявляет творческие способности и широкую эрудицию в использовании учебного материала.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует правильное понимание условия задачи, владение навыками его анализа, выбора нужных теорем и формул для ее решения. Умеет применять математический аппарат для реализации плана решения задачи и, если это необходимо, может представить его графически. Получил правильный ответ.</p>
4 (хорошо)	<p>Обучающийся показывает достаточный уровень знаний основных теорем; ориентируется в основных понятиях и определениях; допускает незначительные погрешности при ответах на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы преподавателя.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует правильное понимание условия задачи, владение навыками его анализа, выбора нужных теорем и формул для ее решения. Допускает незначительные ошибки.</p>
3 (удовлетворительно)	<p>Обучающийся показывает знания учебного материала в минимальном объеме; может сформулировать основные законы, понятия и определения, но при этом, допуская большое количество непринципиальных ошибок; допускает существенные ошибки в ответе на экзамене, но может устранить их под руководством преподавателя.</p>	<p>Обучающийся вникает в смысл условия задачи, понимает план ее решения, однако, не может в полной мере с помощью математического аппарата реализовать ее решение.</p>
2 (неудовлетворительно)	<p>Обучающийся не имеет достаточного уровня знания дисциплины; не может сформулировать основные теоремы; плохо ориентируется в основных понятиях и определениях; плохо знаком с основной литературой; допускает при ответе на экзамене существенные ошибки и не может устранить их даже под руководством преподавателя.</p>	<p>Обучающийся не может проанализировать условие задачи, наметить план ее решения, не владеет математическим аппаратом. Представление чужой работы, отказ от выполнения задания.</p>
Зачтено	<p>Обучающийся показывает глубокое знание основных понятий и теорем,</p>	<p>Обучающийся демонстрирует правильное понимание условия задачи, владение</p>

	свободно ориентируется в основных понятиях, терминах и определениях; усвоил основную литературу; проявляет творческие способности в использовании учебного материала.	навыками его анализа, выбора нужных теорем и формул для ее решения. Умеет применять математический аппарат для реализации плана решения задачи и, если это необходимо, может представить его графически. Получил правильный ответ.
Не зачтено	Обучающийся не имеет достаточного уровня знания дисциплины; плохо ориентируется в основных понятиях и определениях; плохо знаком с основной литературой; допускает при ответе на зачете существенные ошибки и не может устранить их даже под руководством преподавателя.	Обучающийся не может проанализировать условие задачи, наметить план ее решения, не владеет математическим аппаратом. Представление чужой работы, отказ от выполнения задания.

5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

5.2.1 Перечень контрольных вопросов

№ п/п	Формулировки вопросов	
Семестр 1		
1	Производные основных элементарных функций. Формула Тейлора.	
2	Основные правила дифференцирования.	
3	Определение и геометрический смысл производной.	
4	Теоремы о функциях, непрерывных на отрезке.	
5	Непрерывность. Классификация точек разрыва.	
6	Бесконечно большие и их сравнение.	
7	Бесконечно малые и их сравнение.	
8	Замечательные пределы.	
9	Предел последовательности и функции.	
10	Поверхности 2-го порядка и их применение.	
11	Уравнения прямой в пространстве.	
12	Уравнение плоскости.	
13	Кривые второго порядка.	
14	Уравнение прямой на плоскости.	
15	Простейшие задачи на метод координат.	
16	Смешанное произведение векторов.	
17	Векторное произведение векторов.	
18	Скалярное произведение векторов.	
19	Векторное пространство. Линейные операции с векторами.	
20	Метод Гаусса решения систем.	
21	Линейные системы уравнений. Формулы Крамера.	
22	Действия с матрицами.	
23	Определители.	
Семестр 2		
24	Уравнения 1-го порядка, сводящиеся к квадратурам.	
25	Задача Коши и краевая задача для уравнения 1-го порядка.	
26	Абсолютная и условная сходимость.	
27	Несобственный интеграл, определение и свойства.	
28	Вычисление длины дуги кривой.	
29	Вычисление площади плоской фигуры.	
30	Интегрирование по частям в определенном интеграле.	
31	Замена переменной в определенном интеграле.	
32	Теорема Барроу. Формула Ньютона-Лейбница.	
33	Теорема о среднем.	
34	Определенный интеграл, определение и свойства.	
35	Интегрирование тригонометрических выражений.	
36	Интегрирование иррациональных выражений.	

37	Разложение рациональных дробей на простейшие.
38	Интегрирование по частям в неопределенном интеграле.
39	Замена переменной в неопределенном интеграле.
40	Неопределенный интеграл, определение и свойства.
41	Формула Тейлора.
42	Необходимое условие экстремума. Достаточные условия экстремума.
43	Теоремы о дифференцируемых функциях.
44	Определение и геометрический смысл дифференциала.
45	Производная функции, заданной параметрически.
46	Производная сложной функции.
Семестр 3	
47	Тройной интеграл. Определение и приложения.
48	Двойной интеграл в полярных координатах.
49	Двойной интеграл, определение и геометрический смысл.
50	Экстремум.
51	Производная по направлению, градиент.
52	Дифференциал, определение и геометрический смысл.
53	Частные производные, определение и геометрический смысл.
54	Неравенство Бесселя и равенство Парсеваля.
55	Теорема Дирихле.
56	Ряд Фурье, определение и свойства.
57	Ряд Тейлора, разложение в ряд Тейлора основных элементарных функций.
58	Степенные ряды, теорема Абеля.
59	Функциональные ряды, равномерная сходимости, дифференцирование и интегрирование рядов.
60	Абсолютная и условная сходимости.
61	Знакопеременные ряды. Признак Лейбница.
62	Признаки сходимости положительных числовых рядов
63	Приложения дифференциальных уравнений к теории колебаний.
64	Системы линейных дифференциальных уравнений.
65	Линейные уравнения 2-го порядка с постоянными коэффициентами.
66	Вариация произвольных постоянных.
67	Структура общего решения линейного уравнения 2-го порядка.
Семестр 4	
68	Критерий согласия хи-квадрат
69	Сравнение дисперсий по двум выборкам.
70	Проверка статистических гипотез. Ошибки 1-го и 2-го рода.
71	Доверительный интервал для дисперсии
72	Доверительный интервал для математического ожидания
73	Статистические оценки математического ожидания и дисперсии.
74	Статистическая оценка неизвестного параметра распределения: состоятельность, несмещенность.
75	Случайная выборка и ее числовые характеристики
76	Нормальное распределение.
77	Показательное распределение.
78	Биномиальное распределение.
79	Неравенство Чебышева. Закон больших чисел.
80	Числовые характеристики случайных величин: математическое ожидание, дисперсия, медиана.
81	Непрерывные случайные величины, плотность вероятности, функция распределения.
82	Дискретные случайные величины. Ряд распределения.
83	Схема Бернулли.
84	Формула полной вероятности.
85	Теоремы сложения и умножения.
86	Случайные события и действия над ними.
87	Условия независимости интеграла 2-го рода от пути.
88	Формула Грина.
89	Криволинейный интеграл 2-го рода.

90	Криволинейный интеграл 1-го рода.
----	-----------------------------------

5.2.2 Типовые тестовые задания

Не предусмотрено.

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы) находятся в приложении к данной РПД.

5.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности)

5.3.1 Условия допуска обучающегося к промежуточной аттестации и порядок ликвидации академической задолженности

Проведение промежуточной аттестации регламентировано локальным нормативным актом СПбГУПТД «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»

5.3.2 Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Устная + Письменная + Компьютерное тестирование Иная

5.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Возможность пользоваться справочными таблицами;
Время на подготовку ответа 45 минут

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
6.1.1 Основная учебная литература				
Куликова, Н. А., Фадеева, О. В.	Линейная алгебра. Аналитическая геометрия. Дифференциальное и интегральное исчисления. Дифференциальные уравнения	Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ	2019	http://www.iprbooks hop.ru/105212.html
Углирж Ю. Г.	Линейная алгебра. Аналитическая геометрия	Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского	2013	http://www.iprbooks hop.ru/24895.html
Дураков, Б. К.	Краткий курс высшей алгебры и аналитической геометрии	Красноярск: Сибирский федеральный университет	2017	http://www.iprbooks hop.ru/84222.html
6.1.2 Дополнительная учебная литература				
Рябушко, А. П., Бархатов, В. В., Державец, В. В., Юреть, И. Е., Рябушко, А. П.	Индивидуальные задания по высшей математике. Часть 2. Комплексные числа. Неопределенные и определенные интегралы. Функции нескольких переменных. Обыкновенные дифференциальные уравнения	Минск: Вышэйшая школа	2011	http://www.iprbooks hop.ru/20274.html
Рябушко, А. П., Бархатов, В. В., Державец, В. В., Юреть, И. Е., Рябушко, А. П.	Индивидуальные задания по высшей математике. Часть 1. Линейная и векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Дифференциальное исчисление функций одной переменной	Минск: Вышэйшая школа	2013	http://www.iprbooks hop.ru/20266.html

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: <http://www.iprbookshop.ru/>
Электронная библиотека ВШТЭ СПб ГУПТД [Электронный ресурс]. URL: <http://nizrp.narod.ru>
Электронно-библиотечная система «Айбукс» [Электронный ресурс]. URL: <https://www.ibooks.ru/>

6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MicrosoftWindows 8

MicrosoftOfficeProfessional 2013

PTC Mathcad 15

6.4 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Аудитория	Оснащение
Лекционная аудитория	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска
Учебная аудитория	Специализированная мебель, доска

Приложение

рабочей программы дисциплины Математика
наименование дисциплины

по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология
наименование ОП (профиля): Технология и переработка полимеров

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

№ п/п	Условия типовых практико-ориентированных заданий (задач, кейсов)
Семестр 1	
1	Какая из данных матриц не имеет обратную? $1) \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad 2) \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 1 & 0 & 0 \\ 3 & 2 & 4 \end{pmatrix} \quad 3) \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 0 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$
2	$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & 4 \\ 2 & 1 & -1 \end{pmatrix} B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$. Найти AB
3	Какую кривую задает уравнение $x^2 - x + 4y^2 + 2y = 0$? 1) эллипс 2) гиперболу 3) параболу
4	Найти косинус угла между векторами $a = (1, 2, 1)$ $b = (2, -1, -1)$
5	Как изменится смешанное произведение трех векторов, если заменить (abc) на (cba) ?
6	Через какую из этих точек проходит плоскость $2x - y + 3z - 3 = 0$? 1) (1; 2; -1) 2) (1; 2; 1) 3) (1; -2; -1)
7	Параллельны ли две плоскости? $2x - y + 3z - 3 = 0$ и $-4x + 2y - 6z + 10 = 0$
8	Какой вывод следует из равенства $a \times b = 0$, где a и b – ненулевые векторы?
9	Вычислить $\lim_{x \rightarrow 0} x / \operatorname{tg}(2x)$
10	Вычислить угол, под которым график функции $f(x)$ пересекает ось Ox . $f(x) = \frac{1}{\sqrt{3}} \operatorname{tg}(3x), \quad x \in (-\pi/3; \pi/3)$
Семестр 2	
1	Сколько произвольных постоянных должно содержать общее решение уравнения $f(x, y, y', y'') = 0$?
2	Найти общее решение уравнения $y' + 2xy = 0$
3	Найти общее решение уравнения $y'' + 4y = 0$
4	Найти общее решение уравнения $y'' + y' - 2y = 0$
5	Решить задачу Коши: $y' + y = e^x$, $y(0) = 1,5$
6	Какой из признаков сходимости нужно применить к ряду $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n}{2^n}$? 1) сравнения 2) Даламбера 3) Лейбница

7	Пусть $S_m = \sum_1^m (-1)^n \frac{1}{n}$, $S = \sum_1^{+\infty} (-1)^n \frac{1}{n}$. Верно ли, что $ S - S_{10} < 0,1$?
8	Даны положительные ряды 1) $\sum_1^{+\infty} u_n$ и 2) $\sum_1^{+\infty} v_n$, причем ряд 2) сходится и $u_n/v_n \rightarrow 2$ при $n \rightarrow +\infty$. Тогда ряд 1) : А) расходится Б) сходится В) нет определенного ответа
9	Найти коэффициент при x^2 в разложении функции $x \cdot \ln(x)$ в ряд Тейлора в окрестности точки $x = 1$.
Семестр 3	
1	Градиент функции $f(x, y, z)$ в некоторой точке равен $\nabla f = 4i - 2j + \sqrt{5}k$. Вычислить производную функции f в этой точке по направлению вектора ∇f .
2	Найти криволинейный интеграл 2-го рода $\oint Pdx + Qdy$ по границе ABCA треугольника с вершинами A(0; 0), B(1; 1), C(0; 1), если известно, что $\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \equiv 1$?
3	Найти криволинейный интеграл 2-го рода $\oint Pdx + Qdy$ по границе ABCA треугольника с вершинами A(0; 0), B(1; 1), C(0; 1), если известно, что $\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \equiv 0$?
4	Вычислить криволинейный интеграл 2-го рода $\oint xdx + dy$ по границе сектора круга $x^2 + y^2 \leq 1$, $0 \leq x$, $0 \leq y$.
5	Вычислить дивергенцию векторного поля $F(x, y, z) = xi - xyj + xyzk$ в точке (1; -1; 2)
6	Вычислить ротор векторного поля $F(x, y, z) = xi - xyj + xyzk$ в точке (1; -1; 2)
7	A, B, C – случайные события. Событие D состоит в том, что произошло C и хотя бы одно из событий A и B. Выразить D формулой через A, B, C.
8	A, B, C – случайные события. Событие D состоит в том, что или не произошло C или произошло хотя бы одно из событий A и B. Выразить D формулой через A, B, C.
9	A и B независимые события, $P(A) = 0,75$, $P(B) = 0,8$. Найти $P(A + B)$
Семестр 4	
1	A, B, C – случайные события. Событие D состоит в том, что произошло C и хотя бы одно из событий A и B. Выразить D формулой через A, B, C.
2	A, B, C – случайные события. Событие D состоит в том, что или не произошло C или произошло хотя бы одно из событий A и B. Выразить D формулой через A, B, C.
3	A и B независимые события, $P(A) = 0,75$, $P(B) = 0,8$. Найти $P(A + B)$
4	Вероятность попадания в цель при одном выстреле равна 0,8. Какова вероятность, что из 4-х выстрелов будет ровно 2 попадания?
5	Вероятность попадания в цель при одном выстреле равна 0,8. Какова вероятность, что из 4-х выстрелов не будет ни одного попадания?
6	Случайная величина X принимает значения 1, 2, 3, 4 с вероятностями 0,1; 0,2; 0,3; 0,4. Найти математическое ожидание X

7	<p>Плотность вероятности величины X равна</p> $f(x) = \begin{cases} 0,5\cos(x), & x \leq \pi/2 \\ 0, & x > \pi/2 \end{cases}$ <p>Найти математическое ожидание X</p>
8	<p>Плотность вероятности величины X равна</p> $f(x) = \begin{cases} 0,5\cos(x), & x \leq \pi/2 \\ 0, & x > \pi/2 \end{cases}$ <p>Найти вероятность того, что $0 \leq X \leq \pi/6$</p>
9	<p>Плотность вероятности величины X равна</p> $f(x) = \begin{cases} 0,5x, & 0 \leq x \leq 2 \\ 0, & x < 0 \text{ или } x > 2 \end{cases}$ <p>Найти дисперсию X</p>
10	<p>Найти вероятность, что сумма очков при двух бросаниях кости равна 4?</p>