

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

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор, проректор
по УР

_____ А.Е. Рудин

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.05

Математика

Учебный план: 2026-2027 15.03.02 ВШПМ Принтмедиасист и комплексы ОО 1-1-135.plx

Кафедра: **21** Информационных и управляющих систем

Направление подготовки:
(специальность) 15.03.02 Технологические машины и оборудование

Профиль подготовки:
(специализация) Принтмедиасистемы и комплексы

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	32	48	73	27	5	Экзамен
	РПД	32	48	73	27	5	
2	УП	34	34	85	27	5	Экзамен
	РПД	34	34	85	27	5	
3	УП	32	32	17	27	3	Экзамен
	РПД	32	32	17	27	3	
4	УП	34	34	13	27	3	Экзамен
	РПД	34	34	13	27	3	
Итого	УП	132	148	188	108	16	
	РПД	132	148	188	108	16	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование, утвержденным приказом Минобрнауки России от 09.08.2021 г. № 728

Составитель (и): кандидат физико-математических наук, Доцент	_____	Седунова Елена Анатольевна
От кафедры составителя: Заведующий кафедрой информационных и управляющих систем	_____	Дроздова Елена Николаевна
От выпускающей кафедры: Заведующий кафедрой	_____	Тараненко Елена Юрьевна

Методический отдел:

1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель дисциплины: Сформировать компетенции обучающегося в области линейной алгебры, аналитической геометрии, а также в области математического анализа, теории вероятности и статистики. Сформировать навыки построения и применения моделей, возникающих в инженерной практике и проведения расчетов по таким моделям.

1.2 Задачи дисциплины:

Сформировать базовый набор знаний в линейной алгебре и математическом анализе, теории вероятности и математической статистике.

Развить логическое и алгоритмическое мышление обучающихся;

Выработать первичные навыки математического исследования прикладных задач с использованием аппарата алгебры и геометрии (построение модели технического процесса или явления и решение задачи математическими методами);

Предоставить обучающимся возможности для формирования навыков в решении математических и исследовательских задач с доведением решения до приемлемого результата (формулы, числа, графика, качественные выводы).

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-1: Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	
Знать: основные понятия и методы высшей математики в объеме, необходимом для практического использования в профессиональной деятельности	
Уметь: использовать математические знания для решения задач профессиональной деятельности применительно к совершенствованию технологических машин и оборудования	
Владеть: навыками применения современного математического инструментария для решения практических задач; построения, и применения математических моделей для совершенствования технологических машин и оборудования	

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. Векторная алгебра	1					К
Тема 1. Теория векторных пространств. Линейные операции над векторами. Линейная зависимость, линейная независимость, базис, координаты. Коллинеарные и компланарные векторы. Практическое занятие: Операции с векторами		2	4	6		
Тема 2. Произведение векторов. Скалярное произведение векторов и его свойства. Векторное произведение векторов и его свойства. Смешанное произведение векторов и его свойства. Практическое занятие: Произведение векторов. Скалярное, векторное, смешанное.		2	4	8		
Раздел 2. Линейная алгебра						К
Тема 3. Матрицы и операции с ними. Определение матрицы. Основные понятия. Операции с матрицами. Квадратная матрица. Порядок матрицы. Действия с матрицами. Практическое занятие: Действия над матрицами.		6	8	8		

Тема 4. Определители. Определители 2-го и 3-го порядков. Определители n-го порядка. Свойства определителей и их вычисление Практическое занятие: Способы вычисления определителей.		2	2	6	ИЛ	
Тема 5. Обратная матрица. Миноры и алгебраические дополнения матрицы. Обратная матрица в обычном смысле. Союзная матрица. Вычисление обратной матрицы методом союзной матрицы и методом элементарных преобразований. Практическое занятие: Способы вычисления обратной матрицы.		2	4	6		
Тема 6. Решение систем линейных уравнений Практическое занятие: Решение систем линейных уравнений		2	4	6		
Раздел 3. Аналитическая геометрия						К
Тема 7. Системы координат в двумерном и трехмерном пространствах. Практическое занятие: Метод координат		2	4	6		
Тема 8. Прямая на плоскости. Практическое занятие: Применение уравнений прямой в решении практических задач.		2	6	8		
Тема 9. Прямая и плоскость в трехмерном пространстве. Практическое занятие: Решение задач с применением уравнений прямой и плоскости в пространстве		6	6	9		
Тема 10. Кривые второго порядка на плоскости. Практическое занятие: Решений канонических уравнений кривой второго порядка		6	6	10		
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)		32	48	73		
Консультации и промежуточная аттестация (Экзамен)		2,5		24,5		
Раздел 4. Основы дифференциального исчисления	2					К
Тема 11. Пределы и их вычисление. Замечательные пределы. Непрерывность функций. Практическое занятие: Вычисление пределов функции. Исследование функции на непрерывность, поиск точек разрыва.		6	6	14		
Тема 12. Производная, ее геометрические и физические приложения. Практическое занятие: Решение задач на вычисление производной одной переменной.		6	6	14		
Тема 13. Исследование функций с помощью дифференциального исчисления. Практическое занятие: Применение правила Лопиталя для раскрытия неопределенностей		4	4	9		

Раздел 5. Основы интегрального исчисления						
Тема 14. Первообразная. Определение и основные свойства. Интегрирование по частям и замена переменных. Интегрирование рациональных функций. Основные классы интегрируемых функций. Практическое занятие: Решение задач с применением интегрирования по частям и заменой переменных. Вычисление неопределенных интегралов		6	6	14		
Тема 15. Определенный интеграл. Определение и основные свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Интегрирование по частям и замена переменных. Геометрические, механические и физические приложения определенных интегралов. Приближенное вычисление интегралов: формула трапеций, формула Симпсона. Несобственные интегралы и их вычисление. Практическое занятие: Вычисление определенного интеграла различными способами. Вычисление несобственного интеграла		4	4	14		К
Раздел 6. Функции нескольких переменных						К
Тема 16. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных. Частные производные, первый полный дифференциал, градиент, производная по направлению. Высшие производные. Необходимое и достаточное условие локального экстремума. Задача на глобальный максимум и минимум. Практическое занятие: исследование функций и построение графиков		4	4	8		
Тема 17. Двойной и повторные интегралы. Определение и основные свойства. Вычисление двойных интегралов. Замена переменных в двойном интеграле. Геометрические, механические и физические приложения двойных интегралов. Криволинейные интегралы первого и второго рода. Определение, основные свойства, вычисление. Практическое занятие: Вычисление двойных интегралов. Вычисление криволинейных интегралов		4	4	12		
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)		34	34	85		
Консультации и промежуточная аттестация (Экзамен)		2,5		24,5		
Раздел 7. Теория рядов						
Тема 18. Числовые ряды, основные определения. Теория положительных рядов: признаки сравнения, Коши и Даламбера. Знакопеременные ряды, признак Лейбница. Практическое занятие: Исследование на сходимость числовых рядов. Применение теоремы Лейбница	3	8	8	4		К

Тема 19. Функциональные ряды, область сходимости. Степенные ряды, радиус сходимости степенного ряда. Ряд Фурье: основные определения. Практическое занятие: Ряды. Вычисление радиуса и интервала сходимости степенного ряда.		8	8	4		
Раздел 8. Элементы теории дифференциальных уравнений						
Тема 20. Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка. Определение, основные свойства, геометрическая интерпретация. Общее решение, решение задачи Коши (начальной задачи). уравнения с разделяющимися переменными, линейные уравнения, однородные уравнения и приводящиеся к ним, уравнения в полных дифференциалах. Практическое занятие: Решение дифференциальных уравнений первого порядка.		8	8	4		К
Тема 21. Обыкновенные дифференциальные уравнения высших порядков. Основные определения. Общее решение, решение задачи Коши (начальной задачи). Линейные дифференциальные уравнения второго порядка. Базис пространства решений. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами (однородные и неоднородные). Практическое занятие: Решение дифференциальных уравнений второго порядка.		8	8	5		
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)		32	32	17		
Консультации и промежуточная аттестация (Экзамен)		2,5		24,5		
Раздел 9. Основы теории вероятности						
Тема 22. Предмет теории вероятности. Основные положения теории вероятности. Элементы комбинаторики (перестановки, размещения, сочетания). Пространство элементарных событий. Основные аксиомы теории вероятности. Урновая схема. Основные теоретико-вероятностные функции и их свойства. Практическое занятие: Вычисление вероятности события.	4	10	10	2		ДЗ
Тема 23. Основные характеристики случайной величины. Распределения случайной величины. Предельные теоремы теории вероятности, законы больших чисел. Практическое занятие: Определение случайной величины. Решение задач с применением основных теорем теории вероятности.		8	8	4		

Раздел 10. Математическая статистика					
Тема 24. Основные задачи и понятия матстатистики. Выборка и способы ее задания. Группирование выборки, гистограмма и полигон частот. Точечное и интервальное оценивание основных характеристик. Оценка функции распределения и плотности распределения. Практическое занятие: Выборка. Вариационный ряд. Точечное и интервальное распределение выборки. Полигон частот и гистограмма		8	8	3	К,ДЗ
Тема 25. Метод моментов и метод максимального правдоподобия при построении оценок. Проверка гипотез. Корреляционный анализ. Метод наименьших квадратов и одномерная регрессия. Практическое занятие: Подбор теоретического распределения. Проверка гипотез. Нахождение параметров выборочного уравнения линейной регрессии		8	8	4	
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)		34	34	13	
Консультации и промежуточная аттестация (Экзамен)		2,5		24,5	
Всего контактная работа и СР по дисциплине		290		286	

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-1	Дает определение основных понятий и теорем линейной алгебры и разделов математического анализа – дифференциального и интегрального исчисления, дифференциальных уравнений; а также воспроизводит их доказательства, позволяющие установить взаимосвязь между математическими объектами и свойствами этих объектов Решает типовые задачи по основным разделам курса, применяя математические методы и модели. Самостоятельно работает с математической литературой, необходимой для решения прикладных задач, пользуется таблицами и справочниками Строит математическую модель рассматриваемой задачи; выбора эффективного способа решения задачи и содержательной интерпретации полученных результатов	Вопросы для устного собеседования Практико-ориентированное задание (задача)

5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания сформированности компетенций	
	Устное собеседование	Письменная работа
5 (отлично)	Полный, исчерпывающий ответ, явно демонстрирующий глубокое понимание предмета и широкую эрудицию в оцениваемой области, умение использовать теоретические знания для решения практических задач.	

4 (хорошо)	Ответ полный и правильный, основанный на проработке всех обязательных источников информации. Подход к материалу ответственный, но допущены в ответах несущественные ошибки, которые устраняются только в результате собеседования	
3 (удовлетворительно)	Ответ демонстрирует понимание предмета в целом при неполных, слабо аргументированных ответах. Присутствуют грубые неточности в ответах, пробелы в знаниях по некоторым темам, существенные ошибки, которые могут быть найдены и частично устранены в результате собеседования	
2 (неудовлетворительно)	Незнание значительной части принципиально важных элементов дисциплины. Многочисленные существенные ошибки. Непонимание заданного вопроса. Попытка списывания, использования неразрешенных технических устройств или пользования подсказкой другого человека (вне зависимости от успешности такой попытки).	

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	Комплексные числа. Алгебраическая форма.
2	Комплексные числа. Тригонометрическая форма.
3	Определители 2-го и 3-го порядков. Решение систем линейных уравнений из двух и трех уравнений.
4	Определители n-го порядка. Их элементарные свойства. Способы вычисления.
5	Линейные системы n-го порядка. Правило Крамера.
6	Матрицы, их виды и операции над ними (сложение, умножение, умножение на число и транспонирование).
7	Обратная матрица.
8	Решение линейных систем n-го порядка в матричном виде (в терминах обратной матрицы).
9	Линейная зависимость (независимость) столбцов матрицы. Ранг матрицы.
10	Теорема о базисном миноре.
11	Методы вычисления ранга матрицы и нахождения базисного минора.
12	Линейные системы уравнений общего вида. Их элементарные преобразования. Метод Гаусса.
13	Однородные системы уравнений. Ранг матрицы и существование нетривиального решения.
14	Структура общего решения однородной системы уравнений.
15	Неоднородные системы уравнений общего вида. Теорема Кронекера-Капелли.
16	Строение множества решений неоднородной системы уравнений общего вида.
17	Векторное пространство. Операции над векторами.
18	Подпространства. Линейные оболочки.
19	Связь между различными базисами.
20	Преобразование координат при замене базиса.
21	Линейные операторы и их матричная форма.
22	Действия с линейными операторами.
23	Матричная форма линейного оператора. Ее преобразование при переходе к новому базису.
24	Собственные числа и собственные вектора линейного оператора.
25	Переход к базису собственных векторов, когда все собственные числа различны.
26	Симметричные операторы и их свойства.
27	Евклидово пространство. Ортонормированный базис.

28	Квадратичные формы. Приведение их к диагональному виду.
29	Свойство инерции квадратичных форм. Индексы и ранг квадратичных форм.
30	Векторное произведение, смешанное произведение векторов.
31	Линии второго порядка на плоскости.
32	Прямая на плоскости.
33	Эллипс, его директрисы.
34	Гипербола, ее директрисы.
35	Парабола.
36	Уравнения кривых второго порядка в полярных координатах.
37	Координаты в трехмерном пространстве.
38	Плоскость в пространстве.
39	Прямая в пространстве.
40	Взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве
41	Поверхности второго порядка.
Семестр 2	
42	Последовательности, Предел последовательности. Арифметика пределов.
43	Признаки существования предела последовательности.
44	Бесконечно малые и бесконечно большие последовательности.
45	Предел функции, арифметика пределов.
46	Функции, непрерывные в точке. Классификация разрывов.
47	Замечательные пределы, число e .
48	Свойства непрерывных функций, теорема о максимуме.
49	Производная, ее геометрический и физический смысл. Техника дифференцирования.
50	Производные от элементарных функций, от сложной и обратной функций, от функций, заданных параметрически.
51	Первый дифференциал, его геометрический смысл. Инвариантность дифференциала. Применение дифференциала в численных задачах.
52	Производные и дифференциалы высших порядков.
53	Теоремы Ферма и Ролля.
54	Теоремы Лагранжа и Коши.
55	Правило Лопиталя.
56	Теорема Тейлора.
57	Монотонность функции и знак ее производной. Выпуклость функции и знак второй производной. Точки перегиба
58	Необходимое и достаточное условия локального максимума (минимума).
59	Задачи о глобальном и локальном максимуме (минимуме).
60	Асимптоты функции. Построение графиков и исследование функций.
61	Первообразная. Определение и основные свойства первообразной. Таблица основных первообразных.
62	Замена переменной, интегрирование по частям в первообразной.
63	Полиномы, рациональные функции, разложение рациональной функции на простейшие рациональные функции.
64	Интегралы от рациональных функций
65	Интегралы от функций, содержащих иррациональности
66	Интегрирование тригонометрических функций
67	Определенный интеграл. Определение, основные свойства.
68	Интеграл как функция верхнего предела. Непрерывность. Формула Ньютона-Лейбница.
69	Замена переменной и интегрирование по частям в определенном интеграле
70	Несобственные интегралы первого рода. Признаки сходимости.
71	Несобственные интегралы второго рода. Признаки сходимости.
72	Длина кривой и площадь плоской фигуры. Объем тел вращения.
73	Функции нескольких переменных, общие определения. Непрерывность.
74	Частные производные. Первый полный дифференциал. Его инвариантность.
75	Дифференцирование сложной функции, неявной функции.
76	Локальный максимум (минимум) функции двух переменных. Необходимые условия.

77	Достаточные условия локального максимума (минимума) функции двух переменных.
78	Глобальный максимум (минимум) функции двух переменных. Схема решения задачи.
79	Двойной интеграл. Определение, основные свойства.
80	Повторный интеграл функции двух переменных. Определение, основные свойства.
81	Связь двойного и повторного интегралов.
82	Замена переменной в двойном интеграле.
83	Криволинейный интеграл 1 рода. Определение, основные свойства.
84	Криволинейный интеграл 2 рода. Определение, основные свойства.
85	Формула Грина и ее следствия.
86	Приложения двойного и криволинейных интегралов
Семестр 3	
87	Числовые ряды: основные определения, сходимость, критерий Коши.
88	Положительные ряды. Признаки сравнения.
89	Признак Коши и признак Даламбера.
90	Интегральный признак сходимости положительного ряда.
91	Ряды с вещественными членами. Условная и абсолютная сходимость.
92	Знакопеременные ряды. Признак сходимости Лейбница.
93	Функциональные ряды. Сходимость, равномерная сходимость.
94	Степенные ряды. Теорема Абеля.
95	Область сходимости степенного ряда. Радиус сходимости.
96	Теорема о равномерной сходимости степенного ряда.
97	Свойства суммы степенного ряда, почленное интегрирование и дифференцирование.
98	Ряд Тейлора. Теорема об условии сходимости ряда Тейлора.
99	Ряды Тейлора для $\exp(x)$, $\sin(x)$, $\cos(x)$.
100	Тригонометрическая система функций.
101	Ряды Фурье. Теорема о сходимости ряда Фурье.
102	Ряд Фурье для четных и нечетных функций. Ряд Фурье для периодических функций.
103	Ряд Фурье в экспоненциальной форме.
104	ОДУ первого порядка. Общие определения, геометрическое истолкование.
105	Теорема о разрешимости задачи Коши для ОДУ первого порядка.
106	ОДУ с разделяющимися переменными. Однородные ОДУ и приводящиеся к ним.
107	Уравнения в полных дифференциалах и линейные ОДУ первого порядка.
108	ОДУ второго порядка. Общие определения. Теорема о задаче Коши.
109	ОДУ второго порядка, допускающие построения общего решения.
110	Линейные однородные ОДУ второго порядка.
111	Линейные неоднородные ОДУ второго порядка.
112	Линейные однородные ОДУ второго порядка с постоянными коэффициентами.
113	Линейные неоднородные ОДУ второго порядка с постоянными коэффициентами.
114	Теория колебательного контура.
Семестр 4	
115	Основные понятия теории вероятности.
116	Условные вероятности. Вероятность сложных событий. Формула Байеса.
117	Распределение случайной величины. Непрерывный и дискретный случаи.
118	Биномиальное распределение. Распределение Пуассона.
119	Одномерное нормальное распределение.
120	Основные характеристики случайной величины.
121	Ковариация и коэффициент корреляции.
122	Предельные теоремы теории вероятности. Законы больших чисел.
123	Основные задачи и понятия математической статистики.
124	Выборка и способы ее задания.
125	Точечное и интервальное оценивание основных характеристик.
126	Связь между ошибкой выборки, риском и объемом выборки.
127	Оценка функции распределения и плотности распределения.
128	Метод моментов при построении оценок.

129	Метод максимального правдоподобия при построении оценок
130	Проверка гипотез. Основные понятия.
131	Лемма Неймана-Пирсона. Решение простой параметрической гипотезы
132	Критерий согласия Пирсона.
133	Корреляционный анализ. Основные понятия.
134	Парная корреляция.
135	Описание линейной регрессии по выборке.
136	Метод наименьших квадратов и одномерная регрессия.

5.2.2 Типовые тестовые задания

Не предусмотрены

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

1. Вычислить заданный определитель 2-мя способами.
2. Решить заданную систему линейных алгебраических уравнений и выполнить проверку.
 - a) методом Крамера;
 - b) методом Гаусса;
 - c) матричным методом.
3. Обратить заданную матрицу и выполнить проверку
 - a) методом элементарных преобразований;
 - b) методом союзной матрицы.
4. Определить ранг заданной матрицы.
5. Вычислить заданные пределы
6. Найти точки разрыва заданной функции (если они есть) и указать характер разрыв
7. Вычислить производные заданной функции
8. Раскрыть неопределенность по правилам Лопиталя.
9. Вычислить дифференциал функции.
10. Найти заданные неопределенные интегралы
11. Вычислить заданный определенный интеграл
12. Вычислить несобственный интеграл или установить его расходимость.
13. Найти частные производные первого и второго порядка для заданных функций.
14. Найти стационарные точки заданной функции двух переменных и определить их характер.
15. Вычислить заданный повторный интеграл.
16. Вычислить заданный двойной интеграл.
17. Найти общее решение заданного дифференциального уравнения 1-го порядка.
18. Найти решение задачи Коши для заданного дифференциального уравнения 1-го порядка.
19. Найти общее решение заданного дифференциального уравнения 2-го порядка.
20. Найти интервальное распределение заданной выборки
21. Построить гистограмму частот и относительных частот для заданной выборки.
22. Найти точечное распределение выборки заданной выборки.
23. Найти эмпирическую функцию распределения и построить ее график для заданной выборки
24. Найти точечные оценки математического ожидания и дисперсии, среднеквадратичного отклонения и исправленной дисперсии.
25. Проверить гипотезу о среднем для заданной выборки.

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

При проведении экзамена время, отводимое на подготовку к ответу, составляет не более 40 мин. Сообщение результатов обучающемуся производится непосредственно после устного ответа.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
6.1.1 Основная учебная литература				
Глухов, В. А., Котов, Г. А., Котова, О. В.	Курс высшей математики. В 2-х томах. Т. II	Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ	2020	http://www.iprbookshop.ru/99383.html
Казаков А. Я., Жихарева А. А.	Аналитическая геометрия. Ч. 1	СПб.: СПбГУПТД	2016	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=20169015
Зубова, И. К., Острая, О. В., Анциферова, Л. М., Рассоха, Е. Н.	Основы математического анализа (модуль «Определенный интеграл и несобственные интегралы»)	Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ	2017	http://www.iprbookshop.ru/78807.html
Глухов, В. А., Котов, Г. А., Котова, О. В.	Курс высшей математики. В 2-х томах. Т. I	Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ	2020	http://www.iprbookshop.ru/99382.html
Магазинников, Л. И., Магазинников, А. Л.	Высшая математика. Дифференциальное исчисление	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники	2017	https://www.iprbookshop.ru/72078.html
6.1.2 Дополнительная учебная литература				
Никонова, Г. А., Никонова, Н. В.	Дифференциальное исчисление функций одной и нескольких переменных	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет	2016	http://www.iprbookshop.ru/79286.html
Седунов Е. В., Седунова Е. А.	Математика. Сборник задач по теории вероятностей	СПб.: СПбГУПТД	2016	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=3582
Югова, Н. В.	Высшая математика. Дифференциальные уравнения	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет	2020	http://www.iprbookshop.ru/99175.html
Юрасова Е. М.	Математика. Самостоятельная работа студентов	Санкт-Петербург: СПбГУПТД	2020	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=20209385

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: <http://www.iprbookshop.ru/>

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел. Информатика и информационные технологии» [Электронный ресурс]. URL: http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.75.6

Реферативная и справочная база данных рецензируемой литературы Scopus [Электронный ресурс]. URL: <https://www.scopus.com>

6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Microsoft Windows

Microsoft Office Professional

MATLAB

Интернет-тренажеры в сфере образования

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