

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра высшей математики и теоретической механики

Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

МАТЕМАТИКА

Основная профессиональная образовательная программа
высшего образования по направлению подготовки

05.03.05 «Прикладная гидрометеорология»

Направленность (профиль):
Авиационная метеорология

Уровень:
Бакалавриат

Форма обучения
Очная

Рассмотрен и утвержден на заседании кафедры
"05" мая 2021 г., протокол №10

Зав. кафедрой  Зайцева И.В.

Автор-разработчик:
 Беликова Г.И.

Санкт-Петербург, 2021

1. Планирование и организация времени, необходимого для изучения дисциплины. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.

2. Рекомендации по контактной работе.

2.1. Работа на лекциях

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.

Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе.

Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом (семинарском) занятии.

2.2. Работа на практических занятиях

Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам структуре и содержанию дисциплины.

Конспектирование источников.

Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы и работа с текстом. Решение тестовых заданий, решение задач и другие виды работ

3. Рекомендации по самостоятельной работе

Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих запоминания и являющихся основополагающими в этой теме.

Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и другое. Изложение основных аспектов проблемы, анализ мнений авторов и формирование собственного суждения по исследуемой теме.

4. Работа с литературой

№ п/п	Раздел / тема дисциплины	Основная литература	Дополнительна литература
1	Высшая алгебра	Г.И. Беликова, Е. А. Бровкина, Л. В. Витковская. Высшая алгебра. Учебное пособие. — СПб.: РГГМУ, 2021. — 170 с. с ил.	3. М.Л. Краснов, А. И. Киселёв, Г. И. Макаренко и др. Вся высшая математика. Учебник. Т.2 — М.: Издательство ЛКИ, 2007. — 192 с.
2	Математический анализ функции одного аргумента	1. Г.И. Беликова, Л. В. Витковская. Математика. Часть 3. Основы математического анализа. Учебное пособие. — СПб.: РГГМУ, 2015. — 208 с. с ил. 2. Г.И. Беликова, Е. А. Бровкина, Л. В. Витковская. Дифференциальные уравнения.	1. И. М. Аксененкова, О. А. Малыгина, Н. С. Чекалкина и др. Ряды. Интеграл Фурье и преобразование Фурье. Приложения. — М.: В Книжный дом «ЛИБРОКОМ», 2009. — 208 с.

		Учебное пособие. — СПб.: РГГМУ, 2020. — 162 с. с ил.	
3	Математический анализ функции нескольких переменных	И. И. Баврин. Высшая математика. Учебник. — М.:Издательский центр «Академия», 2005. — 616 с.	В. Л. Файншмидт. Дифференциальное и интегральное исчисление функций нескольких аргументов. СПб.: БХВ-Петербург, 2007. — 208 с.
4	Математическая физика	1. А.Н. Тихонов, А. А. Самарский. Уравнения математической физики. Учебное пособие для университетов. Изд. «Наука». Главная редакция физ. мат. л-ры, М., 1972. 736с. 2. Т.Г. Андреева. Математика: Специальные функции и некоторые приложения. Учебное пособие. — СПб.: РГГМУ, 2013. — 102 с. с ил. 3. Г. И. Беликова и др. Численные методы. Учебное пособие. — СПб.: РГГМУ, 2019. — 174 с. с ил.	В.Я. Арсенин. Методы математической физики и специальные функции. ». Главная редакция физ. мат. лит-ры, М., 1974. 432 с.