

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

Кафедра метеорологии, климатологии и охраны атмосферы

Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

Б1.В.ДВ.04.01.04 Региональные особенности атмосферных процессов

Основная профессиональная образовательная программа
высшего образования по направлению подготовки / специальности

05.03.04 Гидрометеорология

Направленность (профиль):
«Метеорология и климатические риски»

Уровень:
Бакалавриат

Форма обучения
Очная

Рассмотрены и утверждены на заседании кафедры
метеорологических прогнозов

05.05.2023, протокол № 10

Зав. кафедрой  Анискина О.Г.

Автор-разработчик:
к.г.н. Лаврова И.В.

Санкт-Петербург
2023

1. Планирование и организация времени, необходимого для изучения дисциплины.

Для самостоятельной работы важное значение имеют разделы «Структура и содержание дисциплины». Здесь указаны все разделы и темы изучаемой дисциплины, а также виды занятий и планируемый объем в академических часах, рекомендуемая литература и электронные образовательные ресурсы. Работая с РПД, необходимо обратить внимание на следующее: - только основные разделы дисциплины разбираются на лекциях, однако часы отводятся также на самостоятельное изучение по рекомендуемой учебной литературе и учебно-методическим разработкам;

- усвоение теоретических положений, методик, расчетных формул и др., входящих в самостоятельно изучаемые темы дисциплины необходимо самостоятельно контролировать по вопросам для самоконтроля в учебных изданиях;

- материалы тем, отведенных на самостоятельное изучение, в обязательном порядке входят составной частью в темы текущего и промежуточного контроля;

- на каждое практическое занятие отводится от 4 до 6 часов самостоятельной работы для выполнения домашнего задания, полученного в аудитории.

2. Рекомендации по контактной работе

Лекции имеют целью дать систематизированные основы научных знаний. При изучении и проработке теоретического материала для студентов очной формы обучения необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;

- при самостоятельном изучении теоретической темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД ОФО литературные источники и ЭОР;

- ответить на контрольные вопросы, по теме представленные в Конспекте лекций.

Работа с учебной и научной литературой является главной формой самостоятельной работы и необходима при подготовке к устному опросу на практических занятиях, к экзамену. Она включает проработку лекционного материала – изучение рекомендованных источников и литературы по тематике лекций. Конспект лекции должен содержать реферативную запись основных вопросов лекции, предложенных преподавателем схем (при их демонстрации), основных источников и литературы по темам, выводы по каждому вопросу. Конспект должен быть выполнен в отдельной тетради по предмету. Он должен быть аккуратным, хорошо читаемым, не содержать не относящуюся к теме информацию или рисунки. Конспекты научной литературы при самостоятельной подготовке к занятиям должны быть выполнены также аккуратно, содержать ответы на каждый поставленный в теме вопрос, иметь ссылку на источник информации с обязательным указанием автора, названия и года издания используемой научной литературы. Конспект может быть опорным (содержать лишь основные ключевые позиции), но при этом позволяющим дать полный ответ по вопросу, может быть подробным. Объем конспекта определяется самим студентом. В процессе работы с учебной и научной литературой студент может:

- делать записи по ходу чтения в виде простого или развернутого плана (создавать перечень основных вопросов, рассмотренных в источнике);

- составлять тезисы (цитирование наиболее важных мест статьи или монографии, короткое изложение основных мыслей автора);

- готовить аннотации (краткое обобщение основных вопросов работы); - создавать конспекты (развернутые тезисы).

3. Рекомендации по самостоятельной работе.

Самостоятельная работа (СР) как вид деятельности студента многогранна. В качестве форм СР при изучении дисциплины «Региональные особенности атмосферных процессов» предлагаются: - работа с научной и учебной литературой; - подготовка доклада к лабораторному занятию; - более глубокое изучение с вопросами, изучаемыми на лабораторных занятиях; - подготовка к зачету. Задачи самостоятельной работы: - обретение навыков самостоятельной научно-исследовательской работы на основании

анализа текстов литературных источников и применения различных методов исследования; - выработка умения самостоятельно и критически подходить к изучаемому материалу. Технология СР должна обеспечивать овладение знаниями, закрепление и систематизацию знаний, формирование умений и навыков. Апробированная технология характеризуется алгоритмом, который включает следующие логически связанные действия студента: - чтение текста (учебника, пособия, конспекта лекций); - конспектирование текста; - выполнение лабораторных заданий; - ответы на вопросы.

4. Работа с литературой.

№	Тема дисциплины	Основная литература	Дополнительная литература
1	Тема 1. Тепловой баланс атмосферы Земли.	1. Угрюмов А.И., Лаврова И.В. Основные закономерности общей циркуляции атмосферы. Учебное пособие / Санкт-Петербург, 2021 Режим доступа: библиотека РГГМУ. Братков, В. В. Метеорология и климатология : учебник / В. В. Братков, А. М. Луговской, В. А. Мелкий, А. А. Верхотуров. — Москва : КноРус, 2022. — 239 с. 2. Всемирная метеорологическая организация. Руководство № 1 — Тропические циклоны : издание 2023 г. / Всемирная метеорологическая организация (ВМО). 3. Кислов, А. В. Климатология : учебник / А. В. Кислов, Г. В. Суркова. — 4-е изд. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 324 с. — (Высшее образование. Бакалавриат).	1. Климатические области зарубежных стран / Б. П. Алисов; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, Научно-исследовательский институт географии. - Москва : Гос. изд-во географической литературы, 1950. - 349 с
2	Тема 2. Глобальные поля температуры и атмосферного давления как функции теплового баланса атмосферы		2. Воробьев В. И. Синоптическая метеорология. — Л.: Гидрометеиздат, 1991.
3	Тема 3. Циркуляционные системы атмосферы		3. Хандожко Л. А. Региональные синоптические процессы. — Л.: Изд. ЛГМИ, 1998.
4	Тема 4. Циркуляция в стратомезосфере		4. Хандожко Л. А. Региональные прогнозы погоды. — Л.: Изд. ЛГМИ, 1989.
5	Тема 5. Сезонные и непериодические перестройки циркуляции в стратомезосфере		5. Опасные гидрометеорологические явления на территории Сибири и Урала. — Л. Гидрометеиздат, 1979. — 383 с.
6	Тема 6. Циркуляция в тропосфере. Центры действия атмосферы.		6. Руководство по краткосрочным прогнозам погоды. Ч. II, вып.1, Европейская часть СССР и Закавказье. — Л.: Гидрометеиздат, 1987. — 298/
			7. Руководство по краткосрочным прогнозам погоды, ч. III, вып.2, Урал и Сибирь. — Л.: Гидрометеиздат, 1986. — 198 с/
7	Тема 7. Индексы атмосферной циркуляции.	8. Руководство по краткосрочным прогнозам погоды, ч. III, вып.1, Атмосферные процессы и погода в Арктике. — Л.: Гидрометеиздат, 1965. — 138с. 9. Хандожко Л. А. Учет основных факторов при расчете ветра над Финским заливом и Ладожским заливом. — Труды ЛГМИ, 1971, вып.43, с.3 — 16. 10. Бурман Э. Я. Местные ветры. — Л.: Гидрометеиздат.1969. — 341 с.	