

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

кафедра экспериментальной физики атмосферы

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.ДВ.04.02.05 Спутниковые наблюдения опасных явлений

Основная профессиональная образовательная программа
высшего образования по направлению подготовки

05.03.05 Прикладная гидрометеорология

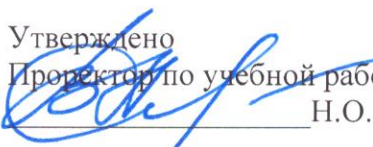
Направленность (профиль)
«Метеорология, спутниковые и цифровые технологии»

Уровень
Бакалавриат

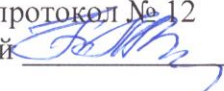
Форма обучения
Очная/Заочная

Согласовано
Руководитель ОПОП

 Восканян К.Л.

Утверждено
Проректор по учебной работе
 Н.О. Верещагина

Рекомендована решением
Ученого совета метеорологического факультета
30.06.2023, протокол № 12

Рассмотрена и утверждена на заседании кафедры
экспериментальной физики атмосферы
05.06.2023, протокол № 12
Зав. кафедрой  Восканян К.Л.

Автор-разработчик:
к.г.н. Федосеева Н.В.

Санкт-Петербург
2023

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – сформировать профессиональную компетенцию, а также объем фундаментальных и прикладных знаний, умений и навыков, необходимых для понимания основных принципов получения и практического использования данных дистанционного зондирования Земли из космоса в анализе состояния атмосферы, подстилающей земной поверхности, природной среды и погодных условий.

Задачи:

1. Сформировать знание:
 - методы выявления опасных явлений погоды на снимках со спутника;
 - гидрометеорологические модели, используемые при метеорологических прогнозах;
 - порядок тематической обработки спутниковых изображений.
2. Сформировать умение:
 - выявлять на спутниковых снимках опасные явления погоды;
 - получать и интерпретировать спутниковые снимки;
 - использовать результаты гидрометеорологического моделирования при анализе спутниковых данных.
3. Сформировать владение:
 - методикой получения спутниковых снимков с современных автоматизированных приёмных станций;
 - методикой цифровой тематической обработки и интерпретации спутниковых изображений.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений основной профессиональной образовательной программы, изучается в 8 семестре (на 5 курсе заочной формы обучения) для освоения профессиональных компетенций.

Изучению предшествуют следующие дисциплины:

«Введение в информационные технологии», «Компьютерные технологии в профессиональной деятельности», «Аппаратурные средства измерения параметров атмосферы», «Методы зондирования окружающей среды», «Специальные методы зондирования атмосферы, беспилотные летательные аппараты», «Космическая метеорология».

Изучается параллельно с такими дисциплинами как:

«Метеорологическое обеспечение хозяйственной деятельности», «Практическая метеорология», «Обслуживание международной авионавигации», «Геофизическое обеспечение безопасности эксплуатации техники».

Дисциплина может быть использована при выполнении научно-исследовательской работы, преддипломной практики и написании ВКР.

3. Перечень планируемых результатов обучения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:
ПК-4.

Таблица 1. Компетенции

Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции	Результаты обучения
ПК-4 Способен разрабатывать различные типы метеорологических прогнозов, включая прогнозы загрязнения атмосферы и агрометеорологические прогнозы, оценивать их качество	ПК-4.1. Знает различные методы и модели, используемые для разработки метеорологических прогнозов, включая гидродинамические и статистические, а также о специфике прогнозирования загрязнения атмосферы и агрометеорологических условий ПК-4.2. Умеет разрабатывать различные типы метеорологических прогнозов на основе собранных данных, а также проводить анализ и оценку их точности и надежности ПК-4.3. Владеет методами интерпретации полученных прогнозов и оценок их качества, а также умение формулировать практические рекомендации для пользователей на основе полученных данных о состоянии атмосферы и ожидаемых метеорологических условий	Знать: методы выявления опасных явлений погоды на снимках со спутника; гидрометеорологические модели, используемые при метеорологических прогнозах; порядок тематической обработки спутниковых изображений. Уметь: выявлять на спутниковых снимках опасные явления погоды; получать и интерпретировать спутниковые снимки; использовать результаты гидрометеорологического моделирования при анализе спутниковых данных. Владеть: навыками интерпретации и оценки полученной по спутниковой информации прогностической оценки метеовеличин; методикой цифровой тематической обработки и интерпретации спутниковых изображений

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 академических часов.

Таблица 2 Объем дисциплины по видам учебных занятий в академических часах

Объём дисциплины	Очная форма обучения		Заочная форма обучения	
	семестр	Итого	курс	Итого
	8 семестр		5 курс	
Зачетные единицы	3	3	3	3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам аудиторных учебных занятий) – всего:	47	47	11	11
в том числе:	-	-		
Лекции	18	18	2	2
занятия семинарского типа:	28	28	8	8
лабораторные занятия	-	-	-	-
практические занятия	28	28	8	8
Самостоятельная работа (далее – СРС) – всего:	60,84	60,84	96,84	96,84
в том числе:				
курсовая работа	-	-	-	-
контрольная работа	-	-	-	-
Контроль	1,16	1,16	1,16	1,16
в том числе:				

текущий контроль успеваемости	1	1	1	1
промежуточная аттестация	0,16	0,16	0,16	0,16
Всего часов:	108	108	108	108
Вид промежуточной аттестации	Зачет	Зачет	Зачет	Зачет

4.2. Структура дисциплины

Таблица 3. Структура дисциплины для очной формы обучения

№	Тема дисциплины	Виды учебной работы, в т.ч. самостоятельная работа студентов, час.			Формы текущего контроля	Формируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций
		Лекции	Практические занятия	СРС			
	8 семестр						
1	Тема 1. Конвективные погодные явления	4	8	14	Выполнение практической работы	ПК-4	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3
2	Тема 2. Орографические особенности погоды	4	6	16	Выполнение практической работы	ПК-4	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3
	Текущий контроль успеваемости – 1						
3	Тема 3. Облачные системы нижнего яруса	4	6	14	Выполнение практической работы	ПК-4	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3
4.	Тема 4. Мезомасштабные и мелкомасштабные явления	6	8	16,84	Выполнение практической работы	ПК-4	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3
	Промежуточная аттестация-0,5						
	Итого	18	28	60,84			
	Всего часов: 108						

Таблица 4. Структура дисциплины для заочной формы обучения

№	Тема дисциплины	Виды учебной работы, в т.ч. самостоятельная работа студентов, час.	Формы текущего контроля	Формируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций
---	-----------------	--	-------------------------	-------------------------	-----------------------------------

		Лекции	Практические занятия	СРС			
	5 курс						
1	Тема 1. Конвективные погодные явления	1	2	20	Выполнение практической работы	ПК-4	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3
2	Тема 2. Орографические особенности погоды	1	2	24	Выполнение практической работы	ПК-4	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3
	Текущий контроль успеваемости – 1						
3	Тема 3. Облачные системы нижнего яруса	-	2	26	Выполнение практической работы	ПК-4	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3
4.	Тема 4. Мезомасштабные и мелкомасштабные явления	-	2	26,84	Выполнение практической работы	ПК-4	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3
	Промежуточная аттестация-0,5						
	Итого	2	8	96,84			
	Всего часов: 108						

4.3. Содержание тем дисциплины

Таблица 5. Содержание тем лекций

№	Наименование темы дисциплины	Содержание	Компетенция
1	Тема 1. Конвективные погодные явления	Массивы кучево-дождевых облаков. Кучево-дождевые облака (Cb) и мезомасштабные конвективные системы (МКС). Характеристики конвективной облачности в характерных средах. Ансамбли конвективной облачности	ПК-4
2	Тема 2. Орографические особенности погоды	Облачные системы, формирующиеся при преодолении воздушной массой горного хребта. Ветровые системы в горах. Турбулентность	ПК-4
3	Тема 3. Облачные системы нижнего яруса	Облачные гряды. Туман и слоистые облака. Слоисто-кучевые облака	ПК-4
4	Тема 4. Мезомасштабные и мелкомасштабные явления	Облачность конвергенции. Конвективные ячейки. Облачная запятая. Полярные циклоны. Линии конвергенций. Бриз.	ПК-4

4.4. Содержание занятий семинарского типа

Таблица 6. Содержание практических занятий для очной формы обучения

№ темы дисциплины	Тематика практических занятий	Всего часов	В том числе часов
-------------------	-------------------------------	-------------	-------------------

			самостоятельн ой подготовки
1	Практическая работа №1 Конвективные погодные явления	22	14
2	Практическая работа №2. Орографические особенности погоды	22	16
3	Практическая работа №3. Облачные системы нижнего яруса	20	14
4	Практическая работа №4. Мезомасштабные и мелкомасштабные явления	24,84	16,84
	Всего часов	88,84	60,84

Таблица 7. Содержание практических занятий для заочной формы обучения

№ темы дисциплины	Тематика практических занятий	Всего часов	В том числе часов самостоятельн ой подготовки
1	Практическая работа №1 Конвективные погодные явления	22	20
2	Практическая работа №2. Орографические особенности погоды	26	24
3	Практическая работа №3. Облачные системы нижнего яруса	28	26
4	Практическая работа №4. Мезомасштабные и мелкомасштабные явления	28,84	26,84
	Всего часов	104,84	96,84

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Электронный учебный курс «Спутниковые наблюдения опасных явлений» в системе Moodle [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://moodle.rshu.ru>

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Учет успеваемости обучающегося по дисциплине осуществляется по 100-балльной шкале.

Таблица 6. Учёт успеваемости обучающегося по дисциплине

Учет успеваемости	Количество баллов
Максимальное количество баллов по дисциплине за один семестр:	100
— максимальное количество баллов за выполнение всех видов текущего контроля	100
— максимальное количество баллов за прохождение промежуточной аттестации	20

6.1. Текущий контроль

Типовые задания, методика выполнения и критерии оценивания текущего контроля по разделам дисциплины представлены в Фонде оценочных средств по данной дисциплине.

6.2. Промежуточная аттестация

Перечень вопросов и критерии оценивания по темам дисциплины представлены в Фонде оценочных средств по данной дисциплине.

Форма промежуточной аттестации по дисциплине: зачет

Форма проведения зачета: устный ответ на вопрос в билете.

6.3. Балльно-рейтинговая система оценивания

Таблица 7. Распределение баллов по видам учебной работы

Учет успеваемости	Количество баллов
Текущий контроль успеваемости	0-100
Промежуточная аттестация	0-20
Итого:	100

Таблица 7.1 Распределение баллов по текущему контролю

№	Вид работ	Min	Max
1. Обязательная часть			
1.1	Текущий контроль успеваемости по проверке сформированности остаточных знаний	3	8
1.1.1	Тест (Min – 30-49% правильных ответов, max -85-100% правильных ответов)	3	8
1.2	Выполнение практических работ № 1-4	16	32
1.2.1	Практическая работа №1 Конвективные погодные явления	4	8
1.2.2	Практическая работа №2. Орографические особенности погоды	4	8
1.2.3	Практическая работа №3. Облачные системы нижнего яруса	4	8
1.2.4	Практическая работа №4. Мезомасштабные и мелкомасштабные явления	4	8
Итого баллов по обязательной части		20	40
2. Вариативная часть			
2.1	Тест «Спутниковые наблюдения опасных явлений»	2	10
2.1.1	базовый уровень сложности (Min – 30-49% правильных ответов, max -85-100% правильных ответов)	2	5
2.1.2	продвинутый уровень сложности (Min – 30-49% правильных ответов, max -85-100% правильных ответов)	5	10
2.2	Задания продвинутого уровня	15	30
2.2.1	Индивидуальное задание по теме: «Орографические волны на снимке со спутника»	5	10
2.2.2	Выполнение дополнительной практической работы «Эволюция циклона»	5	10
2.2.3	Реферат по темам дисциплины (не более одного)	5	10
2.3	Научный доклад с презентацией на студенческой конференции по физико-математической тематике	5	10
2.4	Акселерационная программа/ проект Росмолодежи	20	40
2.4.1	участие	20	20
2.4.2	грант	40	40
2.5	Публикация в индексируемом журнале (совместно с преподавателем)	10	20
	Промежуточная аттестация по дисциплине	0	20
Итого баллов по вариативной части		20	60
Итого баллов по дисциплине		40	100

Таблица 7.2 Конвертация баллов в итоговую оценку

Оценка	баллы
Зачтено	40-100
Не зачтено	0-39

7. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

Методические рекомендации ко всем видам аудиторных занятий, а также методические рекомендации по организации самостоятельной работы, в том числе по подготовке к текущему контролю и промежуточной аттестации представлены в Методических рекомендациях для обучающихся по освоению дисциплины «Спутниковые наблюдения опасных явлений».

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

1. Абрамов Н. С., Макаров Д. А., Талалаев А. А., Фраленко В. П. «Современные методы интеллектуальной обработки данных ДЗЗ». 2018.
2. Батырканов Ж. И., Кудакеева Г. М. «Проблемы и подходы к распознаванию объектов в задачах обработки аэрокосмических снимков». 2018

Дополнительная литература

1. Владимиров В.М. Дистанционное зондирование Земли [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В. М. Владимиров, Д. Д. Дмитриев, О. А. Дубровская [и др.] ; ред. В. М. Владимиров. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2014. – 196 с. <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=506009>
2. Д. П. Беспалов Д. П. и др. Атлас облаков. - Санкт-Петербург: Д'АРТ, 2011. – 248 с.
3. А.М. Чандра, С.К. Гош. Дистанционное зондирование и географические информационные системы - М.: «Техносфера», 2008.
4. Калинин Н.А., Толмачева Н.И. Космические методы исследований в метеорологии. - Пермь: изд. Пермский университет, 2005.
5. Гарбук С.В., Гершензон В.Е. Космические системы дистанционного зондирования Земли. - М.: изд. «СканЭкс», 1997.
6. Лазерное зондирование атмосферы из космоса. Под ред. Захарова В.Н. - Л.: Гидрометеиздат, 1988.
7. Дистанционное зондирование в метеорологии, океанографии и гидрологии. Под ред. А.П. Крэкнелла. - М.: изд. «Мир», 1984.
8. Руководство по использованию спутниковых данных в анализе и прогнозе погоды. - Л.: Гидрометеиздат, 1982.
9. Воробьева А.А. Дистанционное зондирование Земли. Учебное пособие. - СПб.: НИУ ИТМО, 2012 Файл:141011 distancionnoezondirovanie.pdf

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

1. Электронный ресурс: Satellite meteorology. Режим доступа: <http://profhorn.meteor.wisc.edu/wxwise/satmet/index.html>
2. Электронный ресурс: Satellite Meteorology Course. Режим доступа: <http://www.comet.ucar.edu/class/satmet/index.htm>
3. Электронный ресурс: Курс лекций по спутниковой метеорологии EUMETSAT. Режим доступа: <http://meteovlab.meteorf.ru/>
4. Электронный ресурс: A catalog NASA images and animations. Режим доступа: <http://visibleearth.nasa.gov/>

8.3. Перечень программного обеспечения

Операционная система windows 7

Пакет Microsoft Office

ПП SNAP

8.4. Перечень информационных справочных систем

1. Электронно-библиотечная система ГидроМетеоОнлайн. Режим доступа: <http://elib.rshu.ru>

2. Электронно-библиотечная система Знаниум. Режим доступа: <http://znanium.com>

8.5. Перечень профессиональных баз данных

1. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка». [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://cyberleninka.ru>

2. Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) «Elibrary» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://elibrary.ru/>

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение программы соответствует действующим санитарно-техническим и противопожарным правилам и нормам и обеспечивает проведение всех видов практических занятий и самостоятельной работы студентов.

Учебный процесс обеспечен аудиториями, комплектом лицензионного программного обеспечения, библиотекой РГГМУ.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа – укомплектована специализированной (учебной) мебелью, мультимедийной техникой, обеспечивающей тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации, служащей для представления учебной информации,

Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, компьютерной техникой, служащей для представления учебной информации.

Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, компьютерной техникой, служащей для представления учебной информации.

Помещение для самостоятельной работы – укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации

10. Особенности освоения дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

При определении формы проведения занятий с обучающимся-инвалидом учитываются рекомендации, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья создаются специальные рабочие места с учетом нарушенных функций и ограничений жизнедеятельности.

11. Возможность применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Дисциплина может реализовываться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.