

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**  
**(РУТ (МИИТ))**



Рабочая программа дисциплины (модуля),  
как компонент образовательной программы  
высшего образования - программы бакалавриата  
по направлению подготовки  
25.03.03 Аэронавигация,  
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)  
Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Метеорологические коды и сводки

Направление подготовки: 25.03.03 Аэронавигация

Направленность (профиль): Лётная эксплуатация гражданских воздушных судов

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде  
электронного документа выгружена из единой  
корпоративной информационной системы управления  
университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)  
ID подписи: 1305736  
Подписал: заместитель директора академии Безряков  
Василий Витальевич  
Дата: 05.06.2025

## 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Цель дисциплины — сформировать знания о принципах и методах кодирования метеорологической информации и составлении авиационных метеорологических сводок в кодовых форматах.

Задачи дисциплины:

Ознакомление с методами кодирования данных наблюдений на различных метеорологических станциях и с борта воздушного судна.

Освоение структуры и форматов кодов.

Формирование практических навыков использования закодированной метеорологической информации в профессиональной деятельности.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

**ОПК-8** - Способен применять технические средства и технологии для минимизации негативных экологических последствий, обеспечения безопасности и улучшения условий труда в сфере профессиональной деятельности;

**ОПК-9** - Способен реализовывать мероприятия по сохранению и защите экосистемы в ходе общественной и профессиональной деятельности;

**ПК-4** - Способен осуществлять взаимодействие со службами, обеспечивающими полеты воздушных судов.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

**Знать:**

-принципы кодирования метеорологической информации, влияющие на принятие решений по снижению негативного воздействия авиации на окружающую среду;

-методы обработки и интерпретации закодированной метеорологической информации;

-структуру и содержание авиационно-метеорологических сводок, используемых различными службами обеспечения полетов.

**Уметь:**

-применять закодированную метеорологическую информацию для выбора оптимальных маршрутов полета;

-использовать данные метеорологического мониторинга для

предотвращения загрязнения атмосферы и оптимизации мероприятий по охране природы;

- осуществлять эффективное взаимодействие с метеорологическими службами на основе понимания специфики кодируемых данных.

**Владеть:**

- навыком анализа закодированных метеорологических данных для оценки рисков и принятия обоснованных решений;

- практическим опытом применения технологий кодирования и декодирования метеорологических данных;

- методиками использования закодированной метеорологической информации для координации действий с наземными службами и экипажем воздушного судна.

**3. Объем дисциплины (модуля).**

**3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).**

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 з.е. (72 академических часа(ов)).

**3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:**

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр №7
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	36	36
В том числе:		
Занятия лекционного типа	18	18
Занятия семинарского типа	18	18

**3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 36 академических часа (ов).**

**3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или)**

лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

#### 4. Содержание дисциплины (модуля).

##### 4.1. Занятия лекционного типа.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	<p><b>Введение</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- История развития общей метеорологии.</li><li>- Основные понятия авиационной метеорологии.</li><li>- Состав атмосферы Земли и метеорологические параметры.</li><li>- Значимость международной координации метеорологической информации и необходимость её кодирования.</li></ul>
2	<p><b>Системы метеорологических наблюдений и распространение информации</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Организация международных сетей мониторинга погодных условий.</li><li>- Оснащение аэропортов оборудованием для метеорологических наблюдений.</li><li>- Автоматизация и мониторинг систем наблюдения.</li><li>- Способы передачи метеорологической информации для нужд авиации.</li></ul>
3	<p><b>Общие принципы кодирования метеорологической информации</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Документы ИКАО и ВМО РФ, регулирующие кодирование метеорологической информации.</li><li>- Принципы кодирования различных типов метеорологических данных.</li><li>- Специфика кодирования опасных явлений погоды.</li><li>- Использование специальных кодов для составления прогнозов и аналитических материалов.</li></ul>
4	<p><b>Цифровые коды</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Структуры цифровых кодов типа «Метеро-01», «КН-04».</li><li>- Правила кодирования конкретных метеорологических элементов.</li><li>- Хранение и архивация цифровой метеорологической информации.</li><li>- Международный обмен закодированными данными.</li></ul>
5	<p><b>Буквенно-цифровые коды</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Общая схема кодирования буквенно-цифровой системой.</li><li>- Типы метеорологической информации, подлежащие кодированию таким способом.</li><li>- Условные обозначения, применяемые в буквенных элементах кода.</li><li>- Особенности кодирования сложных погодных явлений.</li></ul>
6	<p><b>Международная практика кодирования метеорологической информации для авиации</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Регулирование международным правом процессов кодирования авиаметаинформации.</li><li>- Виды передаваемой метеорологической информации в кодированном виде.</li><li>- Формы и структуры специализированных кодов.</li><li>- Функционирование международных центров обработки и архивации данных.</li></ul>
7	<p><b>Национальная практика кодирования авиационной метеорологической информации</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Российские особенности кодирования данных для международного обмена.</li></ul>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Формат представления различных метеорологических величин.</li> <li>- Применяемые национальные аббревиатуры и сокращение.</li> <li>- Процедура формирования прогнозов и анализа текущих состояний погоды.</li> </ul>
8	<p>Региональная практика кодирования авиационной метеорологической информации</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Отличия региональных процедур кодирования информации.</li> <li>- Местные региональные стандарты и кодовые формы.</li> <li>- Применение и передача региональной метеорологической информации внутри регионов.</li> </ul>

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

##### Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	<p>История общей и авиационной метеорологии.</p> <p>В результате практических занятий у студентов формируются прочные знания по следующим вопросам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Состав атмосферы Земли;</li> <li>- Основные метеорологические параметры и явления погоды;</li> <li>- Необходимость кодирования метеорологической информации для международного обмена.</li> </ul>
2	<p>Организация сети метеорологических наблюдений</p> <p>В результате практических занятий у студентов формируются прочные знания по следующим вопросам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Расположение и оборудование аэродромных метеорологических станций;</li> <li>- Автоматизированные и автоматические системы мониторинга;</li> <li>- Методы распространения фактической и прогностической метеорологической информации.</li> </ul>
3	<p>Общие принципы кодирования метеорологической информации</p> <p>В результате практических занятий у студентов формируются прочные знания по следующим вопросам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Регламентирующие нормативные документы;</li> <li>- Принципы кодирования различных типов данных;</li> <li>- Особенности кодирования данных радиолокационных наблюдений.</li> </ul>
4	<p>Цифровые коды в метеорологии</p> <p>В результате практических занятий у студентов формируются прочные знания по следующим вопросам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Структура цифровых кодов;</li> <li>- Применение кодов для температуры и ветра;</li> <li>- Технологии обработки и хранения цифровой информации.</li> </ul>
5	<p>Буквенно-цифровые коды</p> <p>В результате практических занятий у студентов формируются прочные знания по следующим вопросам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Основы буквенно-цифровых обозначений;</li> <li>- Использование сокращений для обозначения параметров;</li> <li>- Кодирование сложных и опасных погодных явлений.</li> </ul>
6	<p>Международная практика кодирования авиационной метеорологической информации</p> <p>В результате практических занятий у студентов формируются прочные знания по следующим вопросам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Порядок кодирования согласно международным стандартам;</li> </ul>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	- Формы и форматы международных кодов; - Работа с международными центрами метеорологической информации.
7	Национальная практика кодирования авиационной метеорологической информации В результате практических занятий у студентов формируются прочные знания по следующим вопросам: - Специфика национального кодирования; - Размеры и форматы национальных кодов; - Применяемые национальные сокращения.
8	Региональная практика кодирования авиационной метеорологической информации В результате практических занятий у студентов формируются прочные знания по следующим вопросам: - Региональные различия в практике кодирования; - Правила кодирования в конкретных регионах; - Особенности обмена региональной метеорологической информацией.

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Изучение дополнительной литературы
2	Подготовка к практическим занятиям
3	Подготовка к промежуточной аттестации.

#### 5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Заболотников, Г. В. Учебный авиационный метеорологический атлас. Справочные метеорологические материалы : учебное пособие / Г. В. Заболотников. — Санкт-Петербург : СПбГУ ГА им. А.А. Новикова, 2022. — ISBN 978-5-907354-31-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	<a href="https://e.lanbook.com/book/430592">https://e.lanbook.com/book/430592</a> (дата обращения: 02.06.2025).
2	Заболотников, Г. В. Учебный авиационный метеорологический атлас. Альбом II. Кольцевые карты погоды. Аэрологические диаграммы. Сводки погоды аэродромов : учебное пособие / Г. В. Заболотников. — Санкт-Петербург : СПбГУ ГА им. А.А. Новикова, 2022. — 414 с. — ISBN 978-5-907354-33-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	<a href="https://e.lanbook.com/book/430589">https://e.lanbook.com/book/430589</a> (дата обращения: 02.06.2025).
3	Вильфанд, Р. М. Численные методы прогноза	<a href="https://e.lanbook.com/book/311231">https://e.lanbook.com/book/311231</a>

	погоды : учебное пособие / Р. М. Вильфанд, Д. Б. Киктев, С. А. Бакулин. — Москва : РТУ МИРЭА, 2022. — 53 с. — ISBN 978-5-7339-1672-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	(дата обращения: 02.06.2025).
--	--	-------------------------------

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Образовательная платформа Юрайт <https://urait.ru/>  
 Электронно-библиотечная система Лань <http://e.lanbook.com>  
 Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) <http://library.miit.ru>  
 Справочно-правовая система «Консультант Плюс»  
<http://www.consultant.ru/>

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

MS Office Word  
 MS Office Excel  
 MS Office Power Point

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Для проведения лекционных занятий необходима аудитория с мультимедиа аппаратурой. Для проведения практических занятий требуется аудитория, оснащенная мультимедиа аппаратурой и ПК с необходимым программным обеспечением, и подключением к сети интернет. Для организации самостоятельной работы студентов необходима учебная аудитория с рабочими местами, обеспечивающими выход в Интернет. Необходим доступ каждого студента к информационным ресурсам – библиотечному фонду Университета и сетевым ресурсам Интернет.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 7 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной

аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

специалист

П.Н. Бутусов

Согласовано:

Проректор

Я.М. Далингер

Заместитель директора академии

В.В. Безряков

Председатель учебно-методической  
комиссии

В.В. Безряков