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 20.03.01 Техносферная безопасность, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Климатология и метеорология

Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Экологическая и промышленная

безопасность

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: 41799

Подписал: заведующий кафедрой Сухов Филипп Игоревич Дата: 03.10.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Основные задачи метеорологии:

изучение всех физических и химических процессов и явлений, происходящих в атмосфере;

изучение закономерностей, по которым эти процессы и явления происходят;

прогнозирование наступления и развития атмосферных процессов и явлений;

организация системы наблюдений за атмосферными явлениями и процессами;

разработка методов управления процессами, происходящими в атмосфере;

использование результатов метеорологической информации в отраслях народного хозяйства: прежде всего в авиации, для морского, железнодорожного и автомобильного транспорта, при проектировании и строительстве различных ответственных сооружений (линий электропередачи, зданий, водохранилищ, газопроводов и электростанций).

Задачи курса:

- изучение основных физических законов атмосферы и состоит из двух частей:

метеорологии и климатологии. Метеорология – это наука об атмосфере, о ее составе,

строении, свойствах и протекающих в ней физических и химических процессах.

Теоретической основой метеорологии служат общие законы физики и химии, записанные

применительно к атмосфере;

- климатология – раздел науки об атмосфере, в котором изучаются закономерности

формирования климатов, их распределения по земному шару и изменения в прошлом и

будущем. Понимание закономерностей климата возможно на основании изучения общих

закономерностей атмосферных процессов, поэтому при анализе причин возникновения

различных типов климата и их распределения по земному шару климатология исходит из

понятий и законов метеорологии;

- определение основных форм воздействия человека на атмосферу
- 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-2** Способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления;
- **ПК-2** Ведение учета показателей, характеризующих состояние окружающей среды, данных экологического мониторинга и другой документации;
- **ПК-3** Подготовка экологической документации организации в соответствии с установленными требованиями в области охраны окружающей среды и обеспечение ее своевременного пересмотра.

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

Уметь:

- -качественно и количественно определять различные типы загрязнений атмосферы
- -проводить расчеты возможного негативного воздействия экологических аспектов на OC на стадии планирования
 - -выполнять основные виды метеорологической обработки данных

Знать:

- -состав, свойства и строение атмосферы, физические и химические процессы в ней протекающих
- -способы получения и методы обработки метеорологической информации
- -основные факторы формирования погоды и климата и составляющие уравнений радиационного и теплового

балансов

Владеть:

- -знаниями об основных закономерностях, действующих в атмосфере, и принципах равновесия в природе, формах вмешательства человека в природную среду
- способами уменьшения объемов вмешательства человека и сокращения его негативных последствий

- знаниями об основных процессах и факторах, формирующих погоду и климат
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 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 №5
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	80	80
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
Занятия семинарского типа	48	48

- 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 64 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.

No			
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
1	Общие сведения о метеорологии и климатологии		
1	Рассматриваемые вопросы:		
	- методы исследования в метеорологии		
	- основные этапы развития метеорологии и климатологии;		
	- международное сотрудничество в области метеорологии;		
	- метеорологические наблюдения;		
	- метеорогическое обслуживание.		
2	Атмосфера		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- общие сведения об атмосфере;		
	- строение атмосферы;		
	- характеристики основных слоев атмосферы;		
	- атмосфера как среда обитания.		
3	Солнечная радиация в атмосфере		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Солнце как источник радиации;		
	- прямая солнечная радиация;		
	- рассеянная солнечная радиация;		
	- суммарная солнечная радиация;		
	- фотосинтетически активная радиация;		
	-отраженная, встречная радиация;		
	- альбедо Земли;		
	- радиационный и тепловой баланс		
4	Тепловой режим атмосферы		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- температура воздуха;		
	- суточный и годовой ход температуры воздуха;		
	- распределение температуры с высотой;		
	- ускорение конвекции; - инверсии температуры, их влияние на рассеивание загрязнителей в атмосфере		
5			
3	Атмосферная циркуляция Рассматриваемые вопросы:		
	- барические системы;		
	- вертикальный барический градиент;		
	- барическая ступень;		
	- Bettep;		
	- влияние препятсвий на ветер;		
	- воздушные массы, фронты.		
6	Водный режим атмосмферы		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- влагооборот;		
	- испарение, насыщение;		
	- характеристики влажности воздуха;		
	- облака;		
	-атмосферные осадки;		
	-характеристики увлажнения территории		
7	Погода и климат.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- прогнозы погоды;		
	- классификации климатов Кеппена, Алисова, Берга;		

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- климат города;
	- прогнозируемые последствия климатических измененй
8	Динамика климата.
	Рассматриваемые вопросы:
	-изменения и колебания климата;
	- естественные факторы изменения климата;
	- антропогенные изменения климата;
	- прогнозируемые последствия климатических изменений

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
1	Тепловой режим атмосферы	
	Цель работы: измерение температуры воздуха. Обработка результатов измерений	
2	Тепловой режим атмосферы	
	Цель работы: измерение температуры почвы и обработка результатов измерений	
3	Цель работы: измерение температуры воздуха. Обработка результатов измерений	
	Цель работы: измерение температуры почвы и обработка результатов измерений	
4	Наблюдение за облачностью	
	Наблюдение за облачностью	
5	Наблюдение за снежным покровом.	
	Цель работы: снегомерные съемки. Снегомер весовой.	
6	Анализ снегового покрова	
	Анализ снегового покрова	
7	Атмосферная циркуляция	
	Цель работы: построение розы ветров и её анализ	
8	Влагосодержание воздуха	
	Влагосодержание воздуха	

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Влагосодержание воздуха
	В результате проведения практической работы обучающийся ознакомится с
	современной структурой и историей развития наук
2	Метеорологические наблюдения
	В результате проведения практической работы обучающийся ознакомится с организацией
	метеорологических наблюдений и измерений. Занятие проходит на метеостанции МГУ им.
	Ломоносова.
3	Метеорологическое обслуживание
	В результате проведения практической работы обучающийся ознакомится с
	организацией метеорологических наблюдений и измерений. Занятие проходит на
	метеостанции МГУ им. Ломоносова.
4	Строение атмосферы
	В результате проведения практической работы обучающийся ознакомится со строением атмосферы,
	гомосферой, гетеросферой.

No	Т	
Π/Π	Тематика практических занятий/краткое содержание	
5	Тепловой режим атмосферы	
	В результате выполнения практической работы обучающийся ознакомится с методикой расчета	
	теплого и переходных периодов года	
6	Солнечная радиация	
	В результате проведения практической работы обучающийся ознакомится с климатическими	
	особенностями планеты. Занятие проходит в оранжерее. Главногоботанического сада им. Н.В.	
7	Цицина, РАН Атмосферная циркуляция	
_ ′	В результате проведения практической работы обучающийся ознакомится с	
	барическими сиситемами, вертикальным барическим градиентом.	
8	Климатические особенности местности	
	В результате проведения практической работы обучающийся ознакомится с	
	методикой расчета потенциала загрязнения атмосферы (ПЗА)	
9	Загрязнение атмосферы	
	В результате выполнения практической работы обучающийся ознакомится с	
	методикой расчета ПЗА с учетом очищающей способности атмосферы	
10	Воздушные течения в атмосфере	
	В результате выполнения практической работы обучающийся ознакомится с методикой	
	определения неблагоприятного ветрового режима и взаимного расположения жилой застройки и	
1.1	промышленного объекта	
11	Морфологическая классификация облаков В результате выполнения практической работы обучающийся ознакомится с условиями	
	возникновения облаков, их строением и классификацией. Работа с атласом облаков.	
12	Вода в атмосфере	
12	В результате выполнения практической работы обучающийся ознакомится с методикой расчета	
	гидротермического коэффициента для данной местности	
13	Солнечная радиация	
	В результате проведения практической работы обучающийся ознакомится с методикой определения	
	и оценки фотосинтетической активной радиации, используя параметры данной местности	
14	Оценка эколого-метеорологической ситуации в данном районе	
	В результате ранее выполненых практических работ обучающийся подведет итог по эколого-	
	метеорологической обстановке в данном районе	
15	Метеорологическое прогнозирование местности	
	В результате проведения практической работы обучающийся ознакомится с методикой оценки	
16	метеорологических условий местности по синоптическим и климатическим картам	
16	Климаты Земли	
	В результате проведения практической работы обучающийся ознакомится с подходами к класиффикации климатов	
	with the state of	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Изучение рекомендованной литературы.
2	Подготовка к практическим работам.
3	Подготовка к промежуточной аттестации.
4	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Метеорология: дорожная синоптика и прогноз условий движения транспорта: учебник для вузов, 103 с. ISBN 978-5-534-08482-5 Э. Д. Бондарева. Учебник Юрайт, 2023	https://urait.ru/book/meteorologiya- dorozhnaya-sinoptika-i-prognoz- usloviy-dvizheniya-transporta- 513741
1	Общая экология: учебник и практикум для вузов, 190 с. ISBN 978-5-9916-9777-4 Е. И. Павлова, В. К. Новиков. Учебник Юрайт, 2023	https://urait.ru/book/obschaya-ekologiya-513545
2	Экология и рациональное природопользование: учебник и практикум для среднего профессионального образования, 188 с. ISBN 978-5-534-09485-5 Т. Ф. Гурова, Л. В. Назаренко. Учебник Юрайт, 2023	https://urait.ru/book/ekologiya-i-racionalnoe-prirodopolzovanie-513725

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

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru)

электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ (www.library.miit.ru)

информационно-правовой портал «Гарант» (www.garant.ru) информационно-правовой портал «Консультант плюс» (www.consultant.ru)

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

Майкрософт Офис 365

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

Требования к аудиториям (помещениям, кабинетам) для проведения занятий с указанием соответствующего оснащения Лекционные аудитории и аудитории для практических занятий оборудуются видеопроекционной

аппаратурой, устройствами для затемнения окон, компьютерами, подключенными к Интернет.

Требования к программному обеспечению при прохождении учебной дисциплины Аудиторные компьютеры оснащаются лицензионным программным обеспечением, обеспечивающим удовлетворительную скорость получения материалов из Интернет, надежную демонстрацию видеоматериалов различных форматов.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 5 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

старший преподаватель кафедры

«Химия и инженерная экология» Т.В. Гаранина

Согласовано:

Заведующий кафедрой ХиИЭ Ф.И. Сухов

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Андриянова