МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" Институт экологии и природопользования





подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины

Гидрометеорологические основы охраны окружающей среды Б1.Б.26

Направление подготовки:	05.03.04 - Гид	рометеорология
•		

Профиль подготовки: Метеорология

Квалификация выпускника: академический бакалавр

Форма обучения: <u>очное</u> Язык обучения: <u>русский</u>

Автор(ы):

Николаев А.А., Хабутдинов Ю.Г.

Рецензент(ы):

Переведенцев Ю.П.

СОГЛАСОВАНО:		
Заведующий (ая) кафедрой: Пере Протокол заседания кафедры N		l. 201г
Учебно-методическая комиссия I Протокол заседания УМК No		огии и природопользования 201г
Регистрационный No 289814		
	Казань	
	2017	

Содержание

- 1. Цели освоения дисциплины
- 2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
- 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
- 4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
- 5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
- 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
- 7. Литература
- 8. Интернет-ресурсы
- 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) доцент, к.н. (доцент) Николаев А.А. кафедра метеорологии, климатологии и экологии атмосферы отделение природопользования, Aleksandr.Nikolaev@kpfu.ru; доцент, к.н. (доцент) Хабутдинов Ю.Г. кафедра метеорологии, климатологии и экологии атмосферы отделение природопользования, Yuri.Khabutdinov@kpfu.ru

1. Цели освоения дисциплины

1) изучение состояния государственной службы наблюдений и контроля за уровнем загрязнения природной среды; 2) оценка состояния глобальной системы мониторинга окружающей среды, источников загрязнения; 3) последствия загрязнения атмосферы, вод, суши, морей и океанов на здоровье населения и биологическую продуктивность.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел "Б1.Б.26 Дисциплины (модули)" основной образовательной программы 05.03.04 Гидрометеорология и относится к базовой (общепрофессиональной) части. Осваивается на 4 курсе, 8 семестр.

Данная дисциплина относится к профессиональному циклу ООП (базовая часть), Б1.Б28. Осваивается на 4 курсе (8 семестр).

Дисциплина соответствует ФГОС3+ по направлению гидрометеорология в плане решения профессиональных задач по оценке влияния метеорологических факторов на состояние охраны окружающей среды.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОПК-5 (профессиональные компетенции)	владением знаниями основ природопользования, экономики природопользования, оценки воздействия на окружающую среду, правовых основ природопользования и охраны окружающей среды
ПК-3 (профессиональные компетенции)	владением теоретическими основами и практическими методами организации гидрометеорологического мониторинга, нормирования и снижения загрязнения окружающей среды, техногенных систем и экологического риска, а также методами оценки влияния гидрометеорологических факторов на состояние окружающей среды, жизнедеятельность человека и отрасли хозяйства
ПК-5 (профессиональные компетенции)	готовностью осуществлять гидрометеорологическое обеспечение и экологическую экспертиЗзу при строительстве хозяйственных объектов
ПК-6 (профессиональные компетенции)	владением теоретическими знаниями в области охраны атмосферы и гидросферы (вод суши и Мирового океана), основами управления в сфере использования климатических, водных и рыбных ресурсов и навыками планирования и организации полевых и камеральных работ

В результате освоения дисциплины студент:

1. должен знать:



основы охраны атмосферы и гидросферы (вод суши и Мирового океана).

2. должен уметь:

методами гидрометеорологических измерений, статистической обработки и анализа гидрометеорологических измерений.

3. должен владеть:

излагать и критически анализировать информацию о состоянии окружающей среды.

4. должен демонстрировать способность и готовность:

Владеть основными компетенциями

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных(ые) единиц(ы) 144 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины экзамен в 8 семестре.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю Тематический план дисциплины/модуля

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	-
	Тема 1. Охрана окружающей среды - комплексная проблема: научная, экономическая, социальная.	8	1	2	0	2	контрольная работа
2.	Тема 2. Федеральная служба России до гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.	8	2	2	0	4	контрольная работа
3.	Тема 3. Основные источники загрязнения атмосферы.	8	3	2	0	4	контрольная работа
	Тема 4. Классификация источников загрязнения.	8	4	2	0	4	контрольная работа
5.	Тема 5. Характеристика атмосферных примесей.	8	5	2	0	4	контрольная работа

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
	МОДУЛЯ		_	Лекции	Практические занятия	, Лабораторные работы	-
6.	Тема 6. Примеси и метеорологические условия.	8	6	2	0	5	контрольная работа
7.	Тема 7. Загрязнение атмосферы на метеорологические явления.	8	7	2	0	5	контрольная работа
8.	Тема 8. Организация наблюдений за качеством воздуха населенных пунктов.	8	8	2	0	4	контрольная работа
9.	Тема 9. Виды и размеры использования вод суши.	8	11	2	0	4	контрольная работа
10.	Тема 10. Основные загрязнения, их трансформация в море.	8	12	2	0	4	контрольная работа
11.	Тема 11. Понятие и структура экологических рисков	8	13	2	0	4	контрольная работа
12.	Тема 12. Природно-техногенные риски	8	12	2	0	4	
13.	Тема 13. Качество природной среды	8	13	2	0	4	
	Тема . Итоговая форма контроля	8		0	0	0	экзамен
	Итого			26	0	52	

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Охрана окружающей среды - комплексная проблема: научная, экономическая, социальная.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

История природопользования. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды (ООН, ВМО).

лабораторная работа (2 часа(ов)):

Расчет концентрации в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий.

Тема 2. Федеральная служба России до гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Региональная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (УГМОС Республики Татарстан). Глобальная система мониторинга антропогенных изменений окружающей среды (мониторинг состояния природной среды).

лабораторная работа (4 часа(ов)):

Расчет загрязнения выбросами одиночного источника.



Тема 3. Основные источники загрязнения атмосферы.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Влияние загрязнения на экосистемы. Загрязнение атмосферы, почв, континентальных и океанических вод. Воздействие технологии на окружающую среду. Основные экологические кризисы современности.

лабораторная работа (4 часа(ов)):

Расчет предельно допустимых выбросов в атмосферу.

Тема 4. Классификация источников загрязнения.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Загрязнение атмосферы промышленными предприятиями, отопительными системами и транспортом. Шумовое, тепловое и радиоактивное загрязнения. Мгновенные и непрерывные, точечные, линейные и площадные, наземные и высотные источники примесей. Холодные и нагретые выбросы.

лабораторная работа (4 часа(ов)):

Определение границ санитарно-защитной зоны

Тема 5. Характеристика атмосферных примесей.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Химический состав. Пассивные и оседающие примеси. Проблемы озона, фреонов и других примесей атмосферы. Научные основы нормирования атмосферных загрязнений. Предельно допустимые концентрации (ПДК) и выбросы (ПДВ), их взаимосвязь. Экологическое нормирование.

лабораторная работа (4 часа(ов)):

Расчет комплексного индекса загрязнения атмосферы.

Тема 6. Примеси и метеорологические условия.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Облако примесей над городом. Пространственное распределение примесей в нем. Влияние метеорологических условий облака и распределение примесей в нем. Тепловое загрязнение городов. Средние значения и функции распределения разности температур воздуха в городе и его окрестностях. Роль различных факторов в формировании "острова тепла".

лабораторная работа (5 часа(ов)):

Прогноз загрязнения атмосферного воздуха методом множественной корреляции.

Тема 7. Загрязнение атмосферы на метеорологические явления.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Особенности образования туманов и дымок в городах. Фотохимический смог и проблема оксидантов. Фоновое загрязнение. Влияние города на режим облачности, осадков и ветра.

лабораторная работа (5 часа(ов)):

Расчет метеорологического потенциала загрязнения атмосферы.

Тема 8. Организация наблюдений за качеством воздуха населенных пунктов.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Организация наблюдений на стационарных, маршрутных и подфакельных постах. Сбор и обработка характеристик выбросов промышленных предприятий и автотранспорта.

лабораторная работа (4 часа(ов)):

Прогноз загрязнения воздуха с учетом метеорологических условий.

Тема 9. Виды и размеры использования вод суши.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Методы оценки качества воды, мониторинг загрязнения в реках и водоемах. Основы водоохранного законодательства и принципы управления водными ресурсами, мониторинг загрязнения морей и океанов.

лабораторная работа (4 часа(ов)):

Расчет загрязнения атмосферы отдельной примесью на территории КФУ.



Тема 10. Основные загрязнения, их трансформация в море.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Модели переноса пассивных субстанций в океане, влияние загрязнений на физико-химические свойства морской воды и биологическую продуктивность.

лабораторная работа (4 часа(ов)):

Расчет стандартного индекса загрязнения атмосферы на территории КФУ.

Тема 11. Понятие и структура экологических рисков

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Понятие и структура экологических рисков. Природные риски. Структура экологического ущерба

лабораторная работа (4 часа(ов)):

Схема анализа природных рисков

Тема 12. Природно-техногенные риски

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Анализ техногенногго риска. Комплексный и системный подход.

лабораторная работа (4 часа(ов)):

Санитарно-гигиеническая оценка риска.

Тема 13. Качество природной среды

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Состояние и охрана атмосферного воздуха, вод. Государственное регулирование природопользования и охраны окружающей среды. Мониторинг окружающей среды.

лабораторная работа (4 часа(ов)):

4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
1.	Тема 1. Охрана окружающей среды - комплексная проблема: научная, экономическая, социальная.	8		подготовка к контрольной работе	6	контрольная работа
2.	Тема 2. Федеральная служба России до гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.	8		подготовка к контрольной работе	8	контрольная работа
3.	Тема 3. Основные источники загрязнения атмосферы.	8		подготовка к контрольной работе	8	контрольная работа
4.	Тема 4. Классификация источников загрязнения.	8	4	подготовка к контрольной работе	8	контрольная работа
	Итого				30	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

- 1. Занятия лекционного типа
- 2. Презентация
- 3. Встречи со специалистами

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Тема 1. Охрана окружающей среды - комплексная проблема: научная, экономическая, социальная.

контрольная работа, примерные вопросы:

Глобальная система мониторинга антропогенных изменений окружающей среды.

Тема 2. Федеральная служба России до гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

контрольная работа, примерные вопросы:

Федеральная служба России до гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

Тема 3. Основные источники загрязнения атмосферы.

контрольная работа, примерные вопросы:

Основные источники загрязнения атмосферы. Воздействие технологии на окружающую среду.

Тема 4. Классификация источников загрязнения.

контрольная работа, примерные вопросы:

Классификация источников загрязнения. Холодные и нагретые выбросы, эффективная высота источника.

- Тема 5. Характеристика атмосферных примесей.
- Тема 6. Примеси и метеорологические условия.
- Тема 7. Загрязнение атмосферы на метеорологические явления.
- **Тема 8. Организация наблюдений за качеством воздуха населенных пунктов.**
- Тема 9. Виды и размеры использования вод суши.
- Тема 10. Основные загрязнения, их трансформация в море.
- **Тема 11. Понятие и структура экологических рисков**
- Тема 12. Природно-техногенные риски
- Тема 13. Качество природной среды
- Тема. Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к экзамену:

- 1. Федеральная служба России до гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.
- 2. Глобальная система мониторинга антропогенных изменений окружающей среды.
- 3. Основные источники загрязнения атмосферы.
- 4. Воздействие технологии на окружающую среду.
- 5. Классификация источников загрязнения.
- 6. Холодные и нагретые выбросы, эффективная высота источника.
- 7. Характеристика атмосферных примесей.
- 8. Проблемы озона, фреонов и других примесей атмосферы.
- 9. Научные основы нормирования атмосферных загрязнений.
- 10. Тепловое загрязнение городов.
- 11. Роль различных факторов в формировании "острова тепла".
- 12. Особенности образования туманов и дымок в городах.
- 13. Фотохимический смог и проблема оксидантов.



- 14. Фоновое загрязнение.
- 15. Влияние города на режим облачности, осадков и ветра.
- 16. Организация наблюдений за качеством воздуха населенных пунктов.
- 17. Организация наблюдений на стационарных, маршрутных и подфакельных постах.
- 18. Сбор и обработка характеристик выбросов промышленных предприятий и автотранспорта.
- 19. Понятие экологического риска
- 20. Структура экологического риска
- 21. Природные риски и их анализ
- 22. Анализ техногенного риска. Комплексный и системный подход
- 23. Санитарно-гигиеническая оценка риска здоровью
- 24. Регулирование выбросов в атмосферу.
- 25. Виды и размеры использования вод суши.
- 26. Методы оценки качества воды.
- 27. Мониторинг загрязнения в реках и водоемах.
- 28. Основы водоохранного законодательства и принципы управления водными ресурсами.
- 29. Мониторинг загрязнения морей и океанов.
- 30. Основные загрязнения, их трансформация в море.
- 31. Модели переноса пассивных субстанций в океане.
- 32. Влияние загрязнений на физико-химические свойства морской воды и биологическую продуктивность.
- 33. Состояние и охрана атмосферного воздуха, вод.
- 34. Государственное регулирование природопользования и охраны окружающей среды.
- 35. Мониторинг окружающей среды.
- 36. Основные источники загрязнения атмосферы
- 37. Классификация источников загрязнения
- 38 Характеристика атмосферных примессей
- 39 Организация наблюдений за качеством воздуха населенных пунктов
- 40 Предельно допустимые концентрации и ПДВ
- 41 Факторы, формирующие "остров тепла"
- 42 Тепловое загрязнение городов
- 43 Проблема озона, фреонов, других примесей атмосферы
- 44 Особенности образования туманов и дымок в городах
- 45 Состояние воздушного бассейна г. Казани
- 46 Методы оценки качества воды
- 47 Основные потребители воды
- 48 Загрязнение поверхностных вод
- 49 Нормирование качества воды
- 50 Методы очистки сточных вод
- 51 Процессы самоочищения природных вод
- 52 Система наблюдений и контроля качества поверхностных вод
- 53 Качество воды
- 54 Мониторинг загрязнения морей и океанов
- 55 Дампинг
- 56 Индексы загрязнения атмосферы (ИЗА, СИ)
- 57 Управление переноса примеси в турбулентной атмосфере
- 58 Состояние атмосферного воздуха РТ
- 59 Состояние атмосферного воздуха РФ



60 Состояние атмосферного воздуха Казани

7.1. Основная литература:

1. Метеорология и климатология: Учебное пособие / Г.И. Пиловец. - М.: НИЦ Инфра-М; Мн.: Нов. знание, 2013. - 399 с.: ил.; 60х90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-006463-5, 500 экз. URL: http://znanium.com/bookread.php?book=391608

7.2. Дополнительная литература:

- 1.Экология и охрана окружающей среды: законы и реалии в США и России = Ecology and Edvironment Protection..: Монография / Л.И. Брославский М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 317 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=424030
- 2. Андерсон Дж. М. Экология и науки об окружающей среде: Атмосфера, экосистема, человек. Л.: Гидрометеоиздат, 1985. 165 с.
- 3.Переведенцев Ю.П., Хабутдинов Ю.Г., Шлычков А.П. Состояние окружающей среды Республики Татарстан в современный период. Казань: Изд-во КГУ, 2007. 132с.

7.3. Интернет-ресурсы:

Всемирная метеорологическая организация - www.wmo.int

Гидрометцентр России - http://hmc.meteoinfo.ru

ГУ Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды РТ - www.tatarmeteo.ru/

Федеральный закон от 19 июля 1998 г. N 113-ФЗ - www.meteo.ru/egfd/law/zak.htm Экология: Учебник для вузов Автор: Стадницкий Г.В. Издательство: Химиздат, 2007 г. 296 страниц - http://www.knigafund.ru/books/57924

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Гидрометеорологические основы охраны окружающей среды" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Компьютерный класс, представляющий собой рабочее место преподавателя и не менее 15 рабочих мест студентов, включающих компьютерный стол, стул, персональный компьютер, лицензионное программное обеспечение. Каждый компьютер имеет широкополосный доступ в сеть Интернет. Все компьютеры подключены к корпоративной компьютерной сети КФУ и находятся в едином домене.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "КнигаФонд", доступ к которой предоставлен студентам. Электронно-библиотечная система "КнигаФонд" реализует легальное хранение, распространение и защиту цифрового контента учебно-методической литературы для вузов с условием обязательного соблюдения авторских и смежных прав. КнигаФонд обеспечивает широкий законный доступ к необходимым для образовательного процесса изданиям с использованием инновационных технологий и соответствует всем требованиям новых ФГОС ВПО.

- 1) Библиотечный фонд НБ им. Н.И. Лобачевского при КФУ;
- 2) Дисплейный класс
- 3) Методические указания к практическим занятиям по курсу "Основы экологии и охрана атмосферы". Казань, 1993. 28 с.



Программа дисциплины "Гидрометеорологические основы охраны окружающей среды"; 05.03.04 Гидрометеорология; доцент, к.н. (доцент) Николаев А.А. , доцент, к.н. (доцент) Хабутдинов Ю.Г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по специальности: 05.03.04 "Гидрометеорология" и специализации Метеорология .

Автор(ы):			
Николаев	A.A		
Хабутдин	ов Ю.Г		
"	201	г.	
Рецензен	т(ы):		
Переведе	нцев Ю.П		
"_"	201	Г.	