МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Химический факультет

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Экологический мониторинг

Кафедра неорганической химии и химической экологии химический факультет

Образовательная программа 18.03.02 - Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Профиль подготовки Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов

> Уровень высшего образования Бакалавриат

> > Форма обучения Очная

Статус дисциплины: входит в обязательную часть ОПОП

Махачкала 2021

Рабочая программа дисциплины «Экологический мониторинг» составлена в 2021 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 18.03.02 - Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (уровень бакалавриата) от « $\underline{7}$ » августа $\underline{2020}$ г. № $\underline{923}$.

Разработчик: кафедра неорганической химии и химической экологии, Оруджев Ф.Ф. к.х.н., доцент

	ма дисциплины одо	оорена: сой химии и химической экологии
	<u>2021</u> г., протокол №	
Зав. кафедрой	(подпись)	<u>Исаев А.Б.</u> (Ф.И.О)
	тодической комисс 2021 г., протокол Ј	ии химического факультета № <u>//</u> 0.
Председатель	Уасав (подпись)	<u>Гасангаджиева У.Г.</u> (Ф.И.О)
	ма дисциплины сог	гласована с учебно-методическим <u>2021</u> г.
Начальник УМУ	(подпись)	_ Гасангаджиева А.Г.

Аннотация рабочей программы дисциплины

Дисциплина «Экологический мониторинг» входит в обязательную часть ОПОП бакалавриата по направлению 18.03.02 - Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии.

Дисциплина реализуется на химическом факультете кафедрой неорганической химии и химической экологии.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с факторами антропогенного воздействия, выявлением экологических резервов биосферы для обеспечить высокое качество среды и способности природы к воспроизводству.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: профессиональных - ПК-10, ПК-11.

Преподавание дисциплины предусматривает проведение следующих видов учебных занятий: лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа.

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов контроля успеваемости в форме контрольная работа, коллоквиум и промежуточный контроль в форме зачета, экзамена.

Объем дисциплины $\underline{5}$ зачетных единиц, в том числе $\underline{180}$ академических часов по видам учебных занятий

			Форма						
				промежуточной					
тт		Ко	CPC,	аттестации (зачет,					
Семестр	0				дифференцирован				
Ğ	сег	всего	Лекци	Лаборато	Практиче	КСР	консульта	числе	ный зачет,
	BC	все	И	рные	ские		ции	экзам	экзамен)
				занятия	занятия			ен	
6	180	90	36	54				90	зачет, экзамен

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Экологический мониторинг» являются необходимость контроля и оценки состояния природной среды с использованием современных химических и физико-химических методов определения загрязнений в воздухе, воде, снежном покрове и почве.

2.Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина «Экологический мониторинг» входит в обязательную часть ОПОП бакалавриата по направлению 18.03.02 - Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии.

Дисциплина базируется на знаниях курса «Аналитической химии», «Экологической химия», «Химия окружающей среды» и других профессиональных дисциплин.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (перечень планируемых результатов обучения)

Код и	Код и наименование	Планируемые результаты обучения	Процедура
наименование	индикатора		освоения
компетенции из	достижения		
ОПОП	компетенций		
ПК-10.	ПК-10.1. использует	Знает: современные информационные	Устный
Способен	современные	технологии и базы данных для расчета	опрос,
осуществлять	информационные	технологических параметров	письменный
расчеты в целях	технологии и базы	оборудования и мониторинга природных	опрос
прогнозировани	данных для расчета	сред в целях прогнозирования	
я воздействия	технологических	воздействия хозяйственной деятельности	
хозяйственной	параметров	организации на окружающую среду	
деятельности	оборудования и	Умеет: использовать современные	
организации на	мониторинга	информационные технологии и базы	
окружающую	природных сред в	данных для расчета технологических	
среду	целях	параметров оборудования и мониторинга	
	прогнозирования	природных сред в целях прогнозирования	
	воздействия	воздействия хозяйственной деятельности	
	хозяйственной	организации на окружающую среду	
	деятельности	Владеет: навыками прогнозирования	
	организации на	воздействия хозяйственной деятельности	
	окружающую среду	организации на окружающую среду с	
		использованием современных	
		информационных технологий и базы	
		данных	
	ПК-10.2. проводит	Знает: основы расчета технологических	Устный
	обработку	параметров оборудования и мониторинга	опрос,
	информации по	природных сред с использованием	письменный
	расчету	прикладных программ	опрос
	технологических	Умеет: проводить обработку информации	
	параметров	по расчету технологических параметров	
	оборудования и	оборудования и мониторинга природных	
	мониторинга	сред с использованием прикладных	
	природных сред с	программ	
	использованием	Владеет: навыками расчета	
	прикладных программ	технологических параметров	

	ПК-10.3. использует нормативные документы по метрологии, качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий в целях минимизации воздействия хозяйственной деятельности организации на окружающую среду	оборудования и мониторинга природных сред с использованием прикладных программ Знает: существующие нормативные документы по метрологии, качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий в целях минимизации воздействия хозяйственной деятельности организации на окружающую среду в соответствии с законодательством Российской Федерации Умеет: использовать нормативные документы по метрологии, качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий в целях минимизации воздействия хозяйственной деятельности организации на окружающую среду Владеет: навыками осуществления оценки качества, стандартизации и сертификации продуктов и изделий в целях минимизации продуктов и изделий в целях минимизации продуктов и изделий в целях минимизации воздействия	Устный опрос, письменный опрос
		хозяйственной деятельности организации	
ПК-11. Способен планировать работы и определять границ территорий и объектов мониторинга поднадзорных территорий	ПК-11.1. планирует работы по экологическому мониторингу поднадзорных территорий ПК-11.2. способен определять границы территорий для осуществления экологического мониторинга	на окружающую среду Знает: основы экологического мониторинга поднадзорных территорий Умеет: планировать работы по экологическому мониторингу поднадзорных территорий Владеет: навыками осуществления экологического мониторинга поднадзорных территорий Знает: на каких принципах осуществляется определение границ для осуществления экологического мониторинга Умеет: определять границы территорий для осуществления экологического мониторинга Владеет: навыками установления границ территорий для осуществления экологического мониторинга	Устный опрос, письменный опрос Устный опрос, письменный опрос, письменный опрос
	ПК-11.3. способен определять объекты экологического мониторинга поднадзорных территорий	Знает: основные положения и требования к объектам экологического мониторинга Умеет: определять объекты экологического мониторинга поднадзорных территорий Владеет: навыками работы с объектами экологического мониторинга поднадзорных территорий	Устный опрос, письменный опрос

4. Объем, структура и содержание дисциплины. 4.1. Объем дисциплины составляет <u>5</u> зачетных единиц, <u>180</u> академических часов.

4.2. Структура дисциплины.

4	.2. Структура дисциплины.	1					Γ.,	
№ п/ п	Разделы и темы дисциплины	Семестр	can	мостоя	ключа тельну дентоі	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма		
			Лекции	Практически е занятия	Лабораторн ые занятия	Самостоятель ная работа в г.ч. экзамен	промежуточной аттестации (по семестрам)	
	Модуль 1.Организация систе водных объектов	ем м	онито	ринга.	Спосо	бы оценки	состояния качества	
1	Организация систем мониторинга	6	2		3	1	Устный опрос	
2	Экологическое нормирование	6	2		3	2	Устный опрос	
3	Мониторинг состояния морской воды	6	2		3	2	Устный опрос	
4	Концентрирование и разделение в анализе окружающей среды	6	2		3	2	Устный опрос	
5	Способы оценки состояния качества водных объектов	6	4		3	2	Устный опрос	
	Итого по модулю 1:		12		15	9	Коллоквиум	
	Модуль 2. Методы и средства	мони′	горин	га объе	ктов пр	оизводства	и транспорта	
1	Особенности анализа природных объектов	6	2		6	4	Устный опрос	
2	Допустимые остаточные концентрации загрязняющих веществ в почвах	6	2		6	4	Устный опрос	
3	Переменчивость качественного и количественного состава, гетерогенность и многокомпонентность почв	6	2		6	4	Устный опрос	
	Итого по модулю 2:		6		18	12	Коллоквиум	
	Модуль 3. Основы управления качеством окружающей среды, оценка экологической ситуации							
1	Освоение методов улавливания примесей с использованием методов адсорбции и абсорбции	6	2		6	3	Устный опрос	
2	Установление точностных характеристик измерений и использование мониторинга для прогноза процессов в биосфере.	6	4		3	4	Устный опрос	
3	Обработка результатов наблюдений. Определение коэффициента опасности	6	4		6	4	Устный опрос	

	загрязняющего вещества.							
	Итого по модулю 3:		10		15		11	Коллоквиум
	Модуль 4. Региональные и лок атмосферного воздуха, воды и		-	облемы, с	вязан	іные с з	вагряз	нением
1	Региональная система мониторинга	6	4		3		10	Устный опрос
2	Мониторинг трансграничного переноса загрязняющих веществ.	6	4		3		12	Устный опрос
	Итого по модулю 4:		8		6		22	Коллоквиум
	Модуль 5. Подготовка к экзамену							
	Подготовка к экзамену	6					36	зачет, экзамен
	Итого по модулю 5:						36	зачет, экзамен
	ИТОГО:		36		54		90	зачет, экзамен

4.3. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам).

4.3.1. Содержание лекционных занятий по дисциплине.

Модуль 1. Организация систем мониторинга. Способы оценки состояния качества водных объектов

- **Тема 1**. Организация систем мониторинга. Введение. Основные понятия курса и его задачи. Предмет, принципы и методы исследования (дистанционные, контактные). Цели экологического мониторинга.
- **Тема 2**. Экологическое нормирование. Основные понятия. Пороговые концентрации в контролируемых объектах. Понятие качества окружающей среды. Допустимая нагрузка на элементы биосферы
- **Тема 3**. Мониторинг состояния морской воды. Мониторинг состояния морской воды в районах антропогенных нагрузок. Соленость, щелочность, токсичность, нефтепродукты, фенолы, аммонийный азот, хром (общ. и III и VI), сульфаты.
- **Тема 4.** Концентрирование и разделение в анализе окружающей среды. Мониторинг источников и природных сред. Особенности природных объектов анализа (переменчивость качественного и количественного состава, гетерогенность, многокомпонентность). Первичные и вторичные загрязняющие вещества.
- **Тема 5.** Способы оценки состояния качества водных объектов. Принципы и виды отбора проб. Кислотность и щелочность природных вод. Жесткость, растворенный кислород, взвешенные вещества, содержание сухого остатка

Модуль 2. Методы и средства мониторинга объектов производства и транспорта

- **Тема 6.** Особенности анализа природных объектов. Различие методов и способов отбора проб, а также агрегатного состояния определяемого компонента, количественных характеристик содержания различных компонентов и способов определения.
- **Тема 7.** Допустимые остаточные концентрации загрязняющих веществ в почвах. Типы почв и их способность удерживать загрязняющие вещества.

Подвижность загрязняющих веществ в почвах. Токсикологические аспекты загрязнения почв химическими веществами.

Тема 8. Переменчивость качественного и количественного состава, гетерогенность и многокомпонентность почв. Антропогенное загрязнение почв. Гигиеническая оценка почв для выращивания сельскохозяйственных растений населенных пунктов. Промышленное загрязнение почв.

Модуль 3. Основы управления качеством окружающей среды, оценка экологической ситуации

- **Тема 9.** Освоение методов улавливания примесей с использованием методов адсорбции и абсорбции. Отбор проб воздуха, их концентрирование, определение примесей в атмосфере с использованием методов адсорбции и абсорбции. Определение сероводорода, аммиака.
- **Тема 10.** Установление точностных характеристик измерений и использование мониторинга для прогноза процессов в биосфере. Общегосударственная система наблюдений и контроля, получение информации, принципы и средства измерений. Метрологическая оценка полученных результатов.
- **Тема 11.** Обработка результатов наблюдений. Определение коэффициента опасности загрязняющего вещества. Пороговые концентрации загрязняющих веществ в контроле качества воды, воздуха и почвы, допустимая нагрузка на элементы биосферы. Расчет коэффициентов опасности веществ с учетом нормативов ПДК.

Модуль 4. Региональные и локальные проблемы, связанные с загрязнением атмосферного воздуха, воды и почвы

- **Тема 12**. Региональная система мониторинга. Государственная система мониторинга. Региональная и локальная системы мониторинга. Выбор приоритетов в зависимости от свойств веществ, типы среды и рассматриваемых географических масштабов. Глобальные и региональные загрязняющие вещества
- **Тема 13**. Мониторинг трансграничного переноса загрязняющих веществ. Организация систем мониторинга. Виды мониторинга. Глобальная система мониторинга, международная система обмена информацией. Мониторинг трансграничного переноса загрязняющих веществ.

4.3.2. Содержание лабораторно-практических занятий по дисциплине.

Модуль 1. Организация систем мониторинга. Способы оценки состояния качества водных объектов.

- **Тема 1**. Способы отбора и консервации проб морской воды. Вид проб и способы пробоотбора для морских вод. Пробоотборники различных видов. Условия консервации проб морской воды. Основные компоненты морской воды, подлежащие контролю без предварительной консервации.
- **Тема 2**. Экологическое нормирование. Понятие «нормальная морская вода». Соленость морской воды и единицы ее измерения. Понятие хлорность морских вод. Определение солености воды Каспийского моря.

Тема 3. Мониторинг состояния морской воды. Единицы измерения щелочности. Методы определения щелочности: объемно-аналитический и электрохимический. Определение общей щелочности морской воды.

Тема 4. Первичные и вторичные загрязняющие вещества.

Источники поступления сероводорода в морских водах. Продукты восстановление сульфатов в морской воде. Десульфатация. Методы контроля сероводорода в морских водах. Определение сероводорода и сульфидов в морских водах.

Тема 5. Способы оценки состояния качества водных объектов. Растворенный кислород, взвешенные вещества, содержание сухого остатка. Методы контроля за содержанием растворенного кислорода. Экологические последствия снижения содержания кислорода в природных водах. Определение растворенного кислорода по Винклеру.

Модуль 2. Методы и средства мониторинга объектов производства и транспорта

Тема 6. Особенности анализа природных объектов. Кремнийорганические соединения в природных водах. Источники поступления и формы содержания кремния в морских водах. Методы контроля малых содержаний кремния в морских водах. Определение кремния в морской воде.

Тема 7. Допустимые остаточные концентрации загрязняющих веществ в почвах. Типы почв и их способность удерживать загрязняющие вещества. Подвижность загрязняющих веществ в почвах. Токсикологические аспекты загрязнения почв химическими веществами. Определение обменного кальция и нитратного азота в почвах ионометрическим методом.

Тема 8. Переменчивость качественного и количественного состава, гетерогенность и многокомпонентность почв. Антропогенное загрязнение почв. Подвижность ионов в почвах. Фотометрическое определение нитратов в почве

Модуль 3. Основы управления качеством окружающей среды, оценка экологической ситуации

Тема 9. Освоение методов улавливания примесей с использованием методов адсорбции и абсорбции. Воздух как объект анализа, его особенности при осуществлении мониторинга. Посты наблюдения за загрязнением атмосферы. Отбор проб воздуха, их концентрирование.

Тема 10. Установление точностных характеристик измерений и использование мониторинга для прогноза процессов в биосфере. Максимально разовые и среднесуточные концентрации загрязняющих веществ в атмосфере. Источники поступления аммиака в окружающую среду и круговорот соединений азота в атмосфере. Фотометрическое определение аммиака в воздухе рабочей зоны.

Тема 11. Обработка результатов наблюдений. Токсичные компоненты в атмосферном воздухе и способы контроля за их содержанием. Хлор и его соединения, их участие в озоновом цикле. Фотометрическое определение хлора в воздухе рабочей зоны.

Модуль 4. Региональные и локальные проблемы, связанные с загрязнением атмосферного воздуха, воды и почвы

Тема 12. Глобальные и региональные загрязняющие вещества. Нитриты и нитраты в природных водоемах. Трансформация соединений азота в окружающей среде. Фотометрическое определение нитритного азота в воде.

Тема 13. Мониторинг трансграничного переноса загрязняющих веществ. Круговорот соединений фосфора в биосфере. Формы содержания фосфора в гидросфере. Эвтрофикация водоемов за счет поступления соединений фосфора. Фотометрическое определение содержания фосфатов в морской воде.

5. Образовательные технологии

Рекомендуемые образовательные технологии:

- на лекциях по всем разделам используется демонстративный материал в виде презентаций;
- расчетно-графические работы выполняются студентами самостоятельно под контролем и с консультацией преподавателя.

Для аттестации студентов по каждому модулю проводятся контрольные работы. В качестве итогового контроля проводится зачет.

В процессе преподавания дисциплины применяются следующие образовательные технологии: развивающее обучение, проблемное обучение, коллективная система обучения, лекционно-зачетная система обучения, технология развития критического мышления (в том числе «causestudy»).

При чтении данного курса применяются такие виды лекций, как вводная, лекция-информация, обзорная, проблемная, лекция-визуализация.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах (лекциябеседа, лекция-дискуссия, лекция-консультация, проблемная лекция, лекциявизуализация, лекция с запланированными ошибками), определяется главной целью (миссией) программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием конкретных дисциплин, и в целом в учебном процессе по данной дисциплине они должны составлять не менее 24 часов аудиторных занятий. Занятия лекционного типа (лекция — беседа, лекция — дискуссия, лекция — консультация, проблемная лекция) составляет 39% аудиторных занятий.

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

- 6.1. Виды и порядок выполнения самостоятельной работы
 - 1. Изучение рекомендованной литературы.
 - 2. Поиск в интернете дополнительного материала
 - 3. Подготовка к отчетам по лабораторным работам.
 - 4. Решение экспериментальных и расчетных задач.
 - 5. Подготовка к коллоквиуму.
 - 6. Подготовка к зачету.
 - 7. Подготовка к экзамену.

No	Вид самостоятельной работы	Вид контроля	Учебно-методич.
			обеспечение
1.	Подготовка к отчетам по лабораторным работам	Проверка выполнения расчетов, оформления работы в лабораторном журнале и	См. разделы 7.3, 8, 9 данного документа.
		проработки вопросов к текущей теме по рекомендованной литературе.	
2.	Решение экспериментальных и расчетных задач	Проверка домашних заданий.	См. разделы 7.3, 8, 9 данного документа.
3.	Подготовка к коллоквиуму	Промежуточная аттестация в форме контрольной работы.	См. разделы 7.3, 8, 9 данного документа.
4.	Подготовка к зачету.	Устный или письменный опрос, либо компьютерное тестирование.	См. разделы 7.3, 8, 9 данного документа.
5.	Подготовка к экзамену.	Компьютерное тестирование или опрос по экзаменационным билетам	См. разделы 7.3, 8, 9 данного документа.

- 1. Текущий контроль: подготовка к отчетам по лабораторным работам.
- 2. Текущий контроль: решение экспериментальных и расчетных задач.
- 3. Промежуточная аттестация в форме контрольной работы.

Текущий контроль успеваемости осуществляется непрерывно, на протяжении всего курса. Прежде всего, это устный опрос по ходу лабораторных занятий, выполняемый для оперативной активизации внимания студентов и оценки их уровня восприятия. Результаты устного опроса учитываются при выборе индивидуальных задач для решения. Каждую неделю осуществляется проверка выполнения расчетов, оформления работы в лабораторном журнале.

Промежуточный контроль проводится в форме контрольной работы, в которой содержатся теоретические вопросы и задачи.

Итоговый контроль проводится либо в виде устного экзамена, либо в форме тестирования.

Оценка "отлично" ставится за уверенное владение материалом курса.

Оценка "хорошо" ставится при полном выполнении требований к прохождению курса и умении ориентироваться в изученном материале.

Оценка "удовлетворительно" ставится при достаточном выполнении требований к прохождению курса и владении конкретными знаниями по программе курса.

Оценка "неудовлетворительно" ставится, если требования к прохождению курса не выполнены и студент не может показать владение материалом.

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

7.1. Типовые контрольные задания

Контрольные вопросы

1. Основные понятия и определения мониторинга

- 2. Цели и задачи мониторинга
- 3. Виды мониторинга
- 4. Схема мониторинга за изменениями состояния биосферы
- 5. Блок-схема мониторинга антропогенных изменений
- 6. Отбор и хранение проб. Консервация проб
- 7. Классификация систем мониторинга
- 8. Мониторинг антропогенных изменений
- 9. Выбор приоритетности определения загрязняющих веществ
- 10. Глобальные и региональные загрязняющие вещества
- 11. Экологический мониторинг и рациональное использование природных ресурсов
- 12. Комплексная оценка загрязненности поверхностных вод
- 13. Основные критерии оценки качества вод.
- 14. Приоритеты при организации мониторинга (по веществам, по средам)
- 15. Хозяйственно-бытовые стоки
- 16. Блок-схема мониторинга антропогенных изменений
- 17. Организация наблюдений за состоянием водных объектов
- 18. Отбор и хранение проб. Консервация проб воды.
- 19. Особенности воды, как объекта анализа.
- 20. Загрязнители почвы и их типы
- 21. Допустимые остаточные концентрации (ДОК) в почве
- 22. Что такое фитотоксичность
- 23. Дайте список химических загрязнителей определяемых в почвах
- 24. Что такое транслокационный показатель вредности загрязняющих веществ
- 25. Поясните 5 случаев распространения газовых факелов
- 26. Что такое эффективная высота трубы
- 27. Что такое смог? Какие типы смогов вы знаете
- 28. Что такое потенциал загрязнения атмосферы
- 29. Что такое зона аэродинамической тени
- 30. Что такое высокий и низкий источники загрязнения
- 31. Назовите два вида моделирования распространения ЗВ
- 32. Что такое консервативная и неконсервативная примесь
- 33. Что такое организованный и неорганизованный источник загрязнения
- 34. Каково время жизни в атмосфере веществ, относящихся к глобальным ЗВ
- 35. Приведите классификацию мониторинга по географическим масштабам
- 36. Сформулируйте основные принципы выбора приоритетности измерения
- ЗВ в рамках глобального мониторинга
- 37. Каковы особенности мониторинговых программ по мере удаления от источника загрязнения
- 38. Что такое первичные и вторичные 3В
- 39. Каковы типы барьеров и их роль в организации систем мониторинга
- 40. Какие системы фонового мониторинга вы знаете
- 41. Что такое смог? Какие типы смогов вы знаете
- 42. Поясните 5 случаев распространения газовых факелов

- 43. Пороговые концентрации загрязняющих веществ в контроле качества
- 44. окружающей среды
- 45. Существует ли связь между классом приоритетности ЗВ в системе ГСМОС и опасностью вещества
- 46. Назовите три категории постов в региональном мониторинге системе ОГСНКа
- 47. Назовите четыре программы наблюдений стационарных постов
- 48. Для каких целей служит подфакельный пост
- 49. Приведите пример передвижного поста
- 50. Что такое контактные и дистанционные измерения
- 51. Качество какой среды отражает мониторинг снежного покрова
- 52. Что такое мониторинг трансграничного переноса
- 53. Что такое фоновые измерения
- 54. Понятие допустимой нагрузки на элементы биосферы
- 55. Каковы причины недооценки значимости контроля химического загрязнения почв в системе мониторинга
- 56. Назовите основные глобальные функции почв
- 57. Что такое геохимические барьеры и какова их роль при организации мониторинга
- 58. Чем загрязняются почвы в окрестностях автострад
- 59. Что такое вторичное загрязнение почв
- 60. Три основных этапа почвенно-экологического мониторинга

Тестовые задания

Задание 1

Вопрос 1. Задачами мониторинга являются:

- 1. организация систематических наблюдений за изменением биосферы;
- 2. оценка наблюдаемых изменений;
- 3. выявление антропогенных явлений (эффектов);
- 4. прогноз и определение тенденций в изменении биосферы;
- 5. все перечисленное.

Вопрос 2. Какие виды мониторинга окружающей среды рассматриваются?

- 1. глобальный; 2. национальный; 3. региональный;
- 4. локальный; 5.все перечисленное.

Вопрос 3. К постоянно действующим природным источникам загрязнения относятся:

- 1. выветривание горных пород; 2. выщелачивание горных пород;
- 3. выделение газов из земных недр;4. все перечисленное.
- 5. выделение вод и углеводородов из земных недр;

Вопрос 4. К периодически действующим источникам загрязнения относятся:

- 1. извержения вулканов; 2. землетрясения; 3. наводнения;
- 4. оползни; 5. все перечисленное.

Вопрос 5. Какие источники загрязнения являются антропогенными?

- 1. добыча полезных ископаемых; 2. все виды промышленности; 3. энергетика;
- 4. сельскохозяйственная и бытовая деятельность; 5. все перечисленное.

Задание 2

Вопрос 1. Когда было обнаружено глобальное распространение радиоактивных веществ в атмосфере?

- 1. в середине 40-х гг. XXв.; 2. в середине 50-х гг. XXв.;
- 3. в середине 60-х гг. XXв.; 4. в середине 70-х гг. XXв.;

5. в середине 80-х гг. ХХв.

Вопрос 2. В совместной программе ЕМЕП участвуют:

- 1. 28 европейских стран; 2. США; 3. Канада;
- 5. все вышеперечисленное 4. Китай, Австралия.

Вопрос 3. Программа ЕМЕП включает:

- 1. отбор проб, их анализ и определение химических характеристик;
- 2. сбор данных о выбросах;
- 3. построение математических моделей для оценки трансграничных потоков;
- 4. сопоставление экспериментальных и расчетных данных;
- 5. все перечисленные.

Вопрос 4. Где определяются загрязнители при проведении глобального мониторинга?

- 1. в атмосфере; 2. в воде; 3. в почве; 4. в биоте;
- 5. все перечисленное.

Вопрос 5. Какие приоритетные загрязнители определяются в биоте?

- 1. свинец: 2. кадмий;
- 3. ртуть, мышьяк; 3. 3,4 бензпирен, ДДТ;
- 4. все перечисленное.

Задание 3

Вопрос 1. Из каких стадий состоит аналитический контроль качества окружающей среды?

- 1. выбор места отбора пробы, отбор пробы;
- 2. обработка пробы, измерение концентрации загрязнителей;
- 3. математическая обработка данных и их проверка;
- 4. интерпретация и сравнение полученных данных;
- 5. все перечисленное.

Вопрос 2. Что нужно учитывать при выборе места отборов пробы?

- 1. географические, геологические и экологические особенности изучаемого района;
- 2. характер распределения загрязнителя во времени;
- 3. характер распределения загрязнителя в пространстве:
- 4. метеорологические и гидрологические условия;
- 5. все перечисленное.

Вопрос 3. Процедура «образцовой лабораторной практики» (ОЛП) принята:

- 1. в США, в Канаде; 2. в Нидерландах; 3. в Швейцарии; 4. в Великобритании;
- 5. все перечисленное.

Вопрос 4. Что следует учитывать при выборе метода анализа?

- 1. точность, чувствительность; 2. предел обнаружения;
- 3. селективность: 4. производительность: 5. все перечисленное.

Вопрос 5. Ошибки любых измерений, в том числе и аналитических, могут быть:

- 1. систематическими; 2. случайными; 3. грубыми;
- 4. техническими.
- 5. все вышеперечисленное;

Залание 4

Вопрос 1. Когда в СССР была организована ОГСНК?

- 1. в 50-х гг. XX в.;2. в 60-х гг. XX в.;3. в 70-х гг. XX в.;
- 4. в 80-х гг. XX в.;5. в 90-х гг. XX в.

Вопрос 2. На какие категории делится информация о загрязнении окружающей среды по степени срочности?

- 1. экстренная информация; 2. оперативная информация;
- 3. режимная информация; 4. неоперативная информация.
- 5. все вышеперечисленное;

Вопрос 3. Экстренная информация:

- 1. требует безотлагательного принятия мер;
- 2. немедленно сообщается местным органам;
- 3. немедленно сообщается центральным органам;
- 4. прорабатывается на местах.

5. все вышеперечисленное;

Вопрос 4. Из каких подсистем состоит система национального мониторинга?

- 1. мониторинг источников загрязнения (МИЗ);
- 2. мониторинг загрязнения атмосферного воздуха;
- 3. мониторинг загрязнения вод суши, мониторинг загрязнения морей;
- 4. мониторинг загрязнения почв, фоновый мониторинг;
- 5. все перечисленное.

Вопрос 5. Посты каких категорий осуществляют мониторинг атмосферы?

- 1. стационарные посты; 2. маршрутные посты;
- 3. передвижные посты;
- 4. нет верного ответа.
- 5. все вышеперечисленное;

Задание 5

Вопрос 1. Для проведения мониторинга вод суши организуется:

- 1. стационарная сеть пунктов наблюдений за естественным составом и загрязнением поверхностных вод;
- 2. специализированная сеть пунктов для решения научно-исследовательских задач;
- 3. временная экспедиционная сеть пунктов;
- 4. все вышеперечисленное;
- 5. постоянная экспедиционная сеть пунктов.

Вопрос 2. На что обращается внимание при определении положения пунктов наблюдений?

- 1. на места сброса сточных вод;
- 2. на места сброса подогретых вод;
- 3. на места сброса коллекторно-дренажных вод;
- 4. на нерестилища и зимовья рыб, устьевые зоны;
- 5. все перечисленное.

Вопрос 3. Что определяют на стационарных пунктах?

- 1. температуру воды, взвешенные вещества;
- 2. минерализацию, цветность, рН, кислород;
- 3. запахи, главные ионы, биогенные компоненты;
- 4. нефтепродукты, фенолы, пестициды, тяжелые металлы;
- 5. все перечисленное.

Вопрос 4. Какие категории почв различают при мониторинге почв?

- 1. почвы сельскохозяйственных регионов;
- 2. почвы вокруг промышленно-энергетических объектов;
- 3. все вышеперечисленное;
- 4. почвы вокруг водных объектов;
- 5. почвы лесных объектов.

Вопрос 5. Когда проводят отбор проб при мониторинге почв?

1. весной; 2. осенью; 3. весной и осенью; 4. летом; 5. зимой.

Задание 6

Вопрос 1. Главными «загрязнителям» окружающей среды сегодня в России являются:

- 1. энергетика;
- 2. черная и цветная металлургия;
- 3. лесной и нефтехимический комплексы;
- 4. нефтедобыча и машиностроение:
- 5. все перечисленное.

Вопрос 2. Главными загрязнителями по воздуху сегодня являются:

- 1. транспорт; 2. сельское хозяйство; 3. энергетика;
- 4. машиностроение; 5. все перечисленное.

Вопрос 3. Среди стационарных источников основной вклад в загрязнение атмосферы вносят:

- 1. энергетика;
- 2. топливная промышленность;
- 3. цветная металлургия; черная металлургия
- 4. промышленность стройматериалов;
- 5. все перечисленное.

Вопрос 4. Сколько объектов с ядерными устройствами находится на орбитах вокруг Земли?

1. 24;2. 36;3. 58;4. 62;5. 74.

Вопрос 5. В целом по России проблемами загрязнения окружающей среды охвачены:

- 1. около 10 регионов; 2. около 20 регионов; 3. около 30 регионов;
- 4. около 40 регионов; 5. около 50 регионов.

Задание 7

Вопрос 1. Станции фоновых наблюдений делятся на:

- 1. базовые; 2. региональные;
- 3. наземные;
- 4. водные.
- 5. все вышеперечисленное;

Вопрос 2. Какие задачи должны быть решены в результате проведения комплексного фонового мониторинга?

- 1. определение уровней загрязняющих веществ;
- 2. оценка тенденции изменения уровней загрязняющих вещества;
- 3. определение пространственного распределения загрязняющих веществ в природных средах;
- 4. все вышеперечисленное;
- 5. определение химического состава загрязняющих веществ.

Вопрос 3. Какие биосферные заповедники располагаются на территории РФ?

- 1. Приокско-террасный; 2. Центрально-лесной; 3. Воронежский, Кавказский;
- 4. Астраханский, Баргузинский; 5. все перечисленное.

Вопрос 4. Анализ конкретного загрязняющего вещества должен состоять:

- 1. из отбора пробы необходимого объема;
- 2. из извлечений и концентрирования определяемого вещества;
- 3. из очистки мешающих анализу примесей;
- 4. из качественного и количественного определения;
- 5. все перечисленное.

Вопрос 5. Содержание загрязняющих веществ в атмосфере и атмосферных осадках:

- 1. над океанами ниже, чем в континентальных районах;
- 2. над океанами выше, чем в континентальных районах;
- 3. одинаково над океанами и в континентальных районах;
- 4. над океанами отсутствуют;
- 5. отсутствуют в континентальных районах.

Задание 8

Вопрос 1. На какие типы делятся выбросы загрязняющих веществ?

- 1. приводящие к загрязнению в глобальном масштабе;
- 2. приводящие к загрязнению в региональном масштабе;
- 3. приводящие к загрязнению в локальном масштабе;
- 4. все вышеперечисленное;
- 5. не приводящие к загрязнению.

Вопрос 2. Что относят к загрязнителям, приводящим к загрязнению в региональном масштабе?

- 1. оксиды серы; 2. оксиды азота; 3. пестициды;
- 4. тяжелые металлы; 5. все перечисленное.

Вопрос 3. Что относят к загрязнителям, приводящим к загрязнению в локальном масштабе?

1. грубодисперсные аэрозоли; 2. сероводороды; 3. углекислый газ;

4. фреоны. 5.все вышеперечисленное;

Вопрос 4. Газообразные загрязнители и аэрозоли выбрасываются в атмосферу через:

- 1. дымовые трубы; 2. аэрационные фонари; 3. вентиляционные устройства;
- 4. через сточные воды. 5. все вышеперечисленное;

Вопрос 5. Выпуск сточных вод в водоемы может быть:

- 1. сосредоточенным; 2. рассеивающим; 3. поверхностным или подводным;
- 4. прибрежным или вынесенным от берега; 5. все перечисленное. Залание 9

Вопрос 1. От чего зависит турбулентность в воздухе?

- 1. от ветра;
- 2. от рельефа земл
- 3. от климата;

- 4. от температуры воздуха.
- 5. все вышеперечисленное;

Вопрос 2. Что влияет на рассеяние загрязнителей из дымовых труб?

- 1. характер рельефа местности;
- 2. высота строений и сооружений в окрестностях труб;
- 3. все вышеперечисленное;
- 4. время года;
- 5. осадки.

Вопрос 3. Под действием каких факторов изменяется состояние водной среды во времени и пространстве?

- 1. внешних источников; 2. внешних стоков; 3. взаимодействий;
- 4. перемещений; 5. все перечисленное.

Вопрос 4. Водные объекты занимают:

- 1. более 10% поверхности Земли; 2. более 25% поверхности Земли;
- 3. более 40% поверхности Земли;4. более 60% поверхности Земли;
- 5. более 70% поверхности Земли.

Вопрос 5. Как называется теоретическая модель, описывающая процесс межфазного переноса загрязнений?

- 1. модель «неподвижной пленки»; 2. модель «подвижной пленки»;
- 3. модель «плотной пленки»;4. модель «тонкой пленки»;5. модель «легкой пленки». Задание 10

Вопрос 1. В Московском регионе ветры бывают преимущественно:

- 1. западные; 2. юго-западные; 3. северо-западные;
- 4. северные. 5. все вышеперечисленное;

Вопрос 2. Накоплению загрязняющих веществ в атмосфере способствуют:

- 1. слабые скорости ветра; 2. инверсии; 3. туманы;
- 4. застои; 5. все перечисленное.

Вопрос 3. Отбор проб воздуха в Москве на стационарных постах осуществляется:

- 1. два раза в сутки; 2. три раза в сутки; 3. четыре раза в сутки;
- 4. пять раз в сутки; 5. шесть раз в сутки.

Вопрос 4. Для управленческих структур основными объектами экомониторинга Москвы являются:

- 1. атмосферный воздух жилых зон;
- 2. качество питьевых водоисточников и поверхностных вод;
- 3. почва;
- 4. транспорт, городские инженерные системы;
- 5. все перечисленное.

Вопрос 5. Наибольшей дальностью распространения загрязнителей отличается:

- 1. металлургическая промышленность; 2. легкая промышленность;
- 3. энергетика; 4. отрасли стройиндустрии; 5. все перечисленное.

Задание 11

Вопрос 1. Поверхностные воды в Московском регионе загрязняются:

1. коммунально-бытовыми стоками; 2. промышленными стоками;

3. стоками сельхозпредприятий; 4. транспортом; 5. все перечисленное.

Вопрос 2. Поверхностные воды Московского региона представлены:

- 1. рекой Москва; 2. рекой Ока;
- 3. каналом имени Москвы, водохранилищами в его системе;
- 4. малыми водохранилищами, озерами, реками; 5. все перечисленное.

Вопрос 3. Какая информация необходима для учета спонтанных антропогенных воздействий на окружающую среду?

- 1. характеристики эталона окружающей среды;
- 2. характеристики состояния окружающей среды за различные промежутки времени;
- 3. характеристики состояния выбросов загрязнителей в окружающую среду;
- 4. краткосрочные и долгосрочные прогнозы уровня загрязнения окружающей среды;
- 5. все перечисленное.

Вопрос 4. Антропогенные воздействия на окружающую среду (ОС) могут быть:

1. плановыми; 2. эпизодическими; 3. аварийными или экстренными;

4.постоянными.

5. все вышеперечисленное;

Вопрос 5. Для чего предназначен информационно-аналитический центр (ИАЦ)?

- 1. для сбора всей информации о состоянии окружающей среды;
- 2. для архивации всей информации о состоянии окружающей среды;
- 3. для обработки всей информации о состоянии окружающей среды;
- 4. все вышеперечисленное;
- 5. для распространения всей информации о состоянии окружающей среды. Задание 12

Вопрос 1. Что предполагает техническое совершенствование измерительных подсистем?

- 1. модернизацию аппаратного обеспечения всей системы в целом;
- 2. модернизацию математического обеспечения в целом;
- 3. модернизацию программного обеспечения в целом;
- 4. все вышеперечисленное:
- 5. модернизацию информационного обеспечения всей системы в целом.

Вопрос 2. Что включает в себя совершенствование аппаратного обеспечения?

- 1. развертывание современного информационно-вычислительного центра;
- 2. организацию автоматических постов контроля качества поверхностных вод Москвыреки;
- 3. создание подсистемы контроля физических факторов;
- 4. внедрение современных дистанционных средств контроля воздуха;
- 5. все перечисленное.

Вопрос 3. На какой глубине находится в Черном море сероводородная зона?

1. ot 5-10 m; 2. ot 10-15 m; 3. ot 20-50 m; 4. ot 50-70 m; 5. ot 80-200 m.

Вопрос 4. Пресный сток в Черное море определяет:

1.р. Дунай; 2. р. Днепр; 3. р. Днестр; 4. р. Буг; 5. все перечисленное.

Вопрос 5. Основными источниками загрязнения Черного моря являются:

- 1. речной сток;
- 2. сбросы предприятий, бытовые сбросы городов и поселков;
- 3. смыв загрязнений с суши, сброс вод из оросительных систем, военный и торговый флот;
- 4. разработка месторождений нефти и газа, дампинг, глубоководные выбросы сероводорода;
- 5. все перечисленное.

Задание 13

Вопрос 1. В организации локального мониторинга обычно участвуют:

- 1. органы Росгидромета;
- 2. органы санитарно-эпидемиологической службы;
- 3. органы местных комитетов по охране окружающей среды;

- 4. лаборатории предприятий, строящихся в данном районе;
- 5. все перечисленное.

Вопрос 2. К локальному мониторингу относят:

- 1. мониторинг среднего города;
- 2. мониторинг района расположения промышленного предприятия;
- 3. мониторинг ТЭС или АЭС;4. мониторинг нефте-, газопромысла;
- 5. все перечисленное.

Вопрос 3. По результатам локального мониторинга компетентные органы могут:

- 1. приостанавливать деятельность предприятия;
- 2. поставить вопрос о полном закрытии предприятия;
- 3. поставить вопрос о перепрофилировании предприятия;
- 4. поставить вопрос о переносе предприятия в другую местность;
- 5. все перечисленное.

Вопрос 4. С чего начинается организация мониторинга промышленного предприятия?

- 1. с определения отрасли, к которой оно принадлежит;
- 2. с изучения технологических регламентов;
- 3. с инвентаризации потребляемых ресурсов;
- 4. с анализа состояния окружающего предприятие района;
- 5. все перечисленное.

Вопрос 5. В сбросах и выбросах должно учитываться:

- 1. тепло; 2. взвешенные частицы; 3. химические соединения;
- 4.радиоактивные вещества; 5. все перечисленное.

Задание 14

Вопрос 1. Мониторинг района промышленного предприятия обычно проводят:

- 1. собственные службы предприятия;
- 2. независимые организации Росгидромета;
- 3. независимые организации Госсанэпиднадзора;
- 4. независимые организации местных органов охраны природы;
- 5. все перечисленное.

Вопрос 2. Для каждой ТЭС природоохранные органы устанавливают ПДВ исходя:

- 1. из расположения ТЭС;
- 2. из наличия других источников загрязнителей в данном районе;
- 3. из расположения населенных пунктов;
- 4. из расположения водных объектов;
- 5. все перечисленное.

Вопрос 3. Для каких целей может использоваться тепло, сбрасываемое с охлажденной водой?

- 1. горячее водоснабжение; 2. отопление теплиц; 3. рыборазведение;
- 4. все вышеперечисленное; 5. не используется нигде.

Вопрос 4. В процессе проведения радиационного мониторинга ведется наблюдение:

- 1. за поступлением радиоактивных изотопов в окружающую среду;
- 2. за накоплением радиоактивных изотопов;
- 3. за концентрациями радиоактивных изотопов;
- 4. миграцией радиоактивных изотопов в пищевых цепях;
- 5. все перечисленное.

Вопрос 5. Радиационный мониторинг осуществляется через сеть постов, расположенных:

- 1. в 10-километровой зоне вокруг АЭС; 2. в 30-километровой зоне вокруг АЭС;
- 3. в 40-километровой зоне вокруг АЭС;4. в 50-километровой зоне вокруг АЭС;
- 5. в 70-километровой зоне вокруг АЭС.

Задание 15

Вопрос 1. Какие недостатки имеет чисто радиационный мониторинг района АЭС?

1. не учитываются тепловые и химические загрязнители;

- 2. человек не всегда является наиболее чувствительным звеном системы;
- 3. иногда не учитывается вклад глобальных выпадений радиоактивных изотопов;
- 4. все вышеперечисленное;
- 5. учитываются все тепловые и химические загрязнители.

Вопрос 2. Что такое эстуарий?

- 1. береговая водная система полузакрытого типа, имеющая открытую связь с морем;
- 2. береговая водная система открытого типа, имеющая закрытую связь с морем;
- 3. береговая водная система закрытого типа, имеющая открытую связь с морем;
- 4. береговая водная система закрытого типа, имеющая закрытую связь с морем;
- 5. береговая водная система полузакрытого типа, не имеющая никакой связи с морем. Вопрос 3. Эстуарии обычно включают устья рек:
- 1. непосредственно входящих в береговую систему заливов;
- 2. непосредственно входящих в береговую систему болот;
- 3. непосредственно входящих в береговую систему речных дельт;
- 4. все вышеперечисленное;
- 5. не входящих в береговую систему болот.

Вопрос 4. Что влияет на солевой режим, если эстуарий связан с открытым морем?

- 1. приливы; 2. отливы; 3. приливы и отливы;
- 4. ветровые течения; 5. водные течения.

Вопрос 5. От чего зависит солевой режим, если эстуарий связан с внутренним морем?

- 1. от ветровых течений; 2. от приливов; 3. от отливов;
- 4.от времени года; 5. от температуры воды.

Задание 16

Вопрос 1. К особо опасным промышленным объектам (ОПО) относят объекты:

- 1. связанные с производством, хранением, переработкой и уничтожением сильнодействующих ядовитых веществ;
- 2. связанные с производством, хранением, переработкой и уничтожением высокотоксичных промышленных отходов;
- 3. связанные с производством, хранением, переработкой и уничтожением боевых отравляющих веществ;
- 4. все вышеперечисленное;
- 5. связанные с производством, хранением, переработкой и уничтожением пищевых отхолов.

Вопрос 2. МЧС России традиционно:

- 1. занимается категорированием объектов по степени их опасности в случае аварии;
- 2. обеспечивает надзор за безопасностью ведения работ в промышленности;
- 3. организует и исполняет государственный экологический контроль;
- 4. все вышеперечисленное;
- 5. нет верного ответа.

Вопрос 3. Загрязнение атмосферного воздуха считается экстремально высоким, если содержание веществ превышает ПДК:

- 1. в 20-29 раз при сохранении этого уровня в течение 2 суток;
- 2. в 30-49 раз при сохранении этого уровня не менее 8 часов;
- 3. в 50 и более раз без учета времени сохранения ЭВЗ;
- 4. все вышеперечисленное;
- 5. в 60-70 раз при сохранении этого уровня не менее 3 часов.

Вопрос 4. Что служит визуальными органолептическими признаками ЭВЗ?

- 1. появление устойчивого запаха;
- 2. обнаружение влияния воздуха на органы чувств человека;
- 3. выпадение окрашенных дождей и других атмосферных осадков;
- 4. появление у осадков специфического запаха и привкуса;
- 5. все перечисленное.

Вопрос 5. По наличию каких веществ осуществляется оценка проектируемых народнохозяйственных объектов при возможных авариях?

- 1. пожароопасных; 2. пожаровзрывоопасных; 3. взрывоопасных;
- 4. токсичных; 5. все перечисленное.

Задание 17

Вопрос 1. На какие категории опасности делят предприятия?

- 1. особо опасные; 2. опасные; 3. малоопасные;
- 4. практически безопасные; 5. все перечисленное.

Вопрос 2. Выбрасываемые предприятиями 3-й категории опасности вещества относят:

- 1. к 1 классу опасности; 2. ко 2 классу опасности; 3. к 3 классу опасности;
- 4. к 4 классу опасности; 5. к 5 классу опасности.

Вопрос 3. Для повышения надежности система мониторинга особо опасного объекта подразделяется:

- 1. на подсистему автоматических приборов контроля ЗВ;
- 2.на подсистему пробоотбора и лабораторного анализа;
- 3. все вышеперечисленное;
- 4. на подсистему механических приборов контроля 3В;
- 5. на подсистему ручного контроля 3В.

Вопрос 4. Структура подсистемы автоматического приборного контроля (АПК) объекта УХО включает:

- 1. как минимум 1 уровень; 2. как минимум 2 уровня 3. как минимум 3 уровня;
- 4. как минимум 4 уровня; 5. как минимум 5 уровней.

Вопрос 5. Датчики защитных боксов устанавливаются:

- 1. внутри некоторых капсул;
- 2. внутри вентилируемых полугерметичных защитных боксов. В которых расположены технологические капсулы;
- 3. внутри вентилируемых («условно грязных») помещений рабочей зоны;
- 4. вокруг боксов, где проводятся особо опасные операции;
- 5. на охраняемой открытой территории за пределами рабочих корпусов. Задание 18

Вопрос 1. Датчики рабочих помещений устанавливаются:

1.внутри вентилируемых («условно грязных») помещений рабочей зоны;

- 2. вокруг боксов, где проводятся особо опасные операции;
- 3. все вышеперечисленное;
- 4. внутри вентилируемых полугерметичных защитных боксов;

5.по периметру ограждения промплощадки.

Вопрос 2. Датчики промплощадки и санитарно-защитной зоны (ДПП и ДС3) устанавливаются:

1. на охраняемой и контролируемой открытой территории за пределами рабочих корпусов;

- 2.вокруг рабочих корпусов, в которых проводятся особо опасные работы;
- 3. по периметру ограждения промплощадки;
- 4. на фоновых постах, расположенных в СЗЗ;
- 5. все перечисленное.

Вопрос 3. Структура подсистемы лабораторного аналитического контроля (ЛПК) бывает обычно:

1.одноуровневая; 2.двухуровневая; 3. трехуровневая;

4. четырехуровневая; 5. пятиуровневая.

Вопрос 4. На втором уровне подсистемы ЛАК находится:

- 1. сеть пробоотборных станций; 2. аналитическая лаборатория;
- 3. Центральный пульт управления (ЦПУ); 4. химическая лаборатория;
- 5. все перечисленное.

Вопрос 5. Работа подсистемы ЛАК заключается:

- 1.в автоматическом или «ручном» отборе проб воздуха;
- 2. в автоматическом или «ручном» отборе проб жидкостей;
- 3. в автоматическом или «ручном» отборе проб вод или смывов с поверхности;
- 4. в автоматическом или «ручном» отборе проб твердых веществ и отходов;
- 5.все перечисленное.

Задание 19

Вопрос 1. В атмосфере тяжелые металлы находятся:

- 1. в виде аэрозолей; 2. в виде взвесей; 3. в растворенном виде;
- 4. в твердом виде; 5. нет верного ответа.

Вопрос 2. Где наблюдаются наибольшие плотности выпадения тяжелых металлов?

- 1. в регионе верхней Волги; 2. в южной части Северного моря;
- 3. в Нью-йоркской бухте; 4. все вышеперечисленное;
- 5.в южной части Балтийского моря.

Вопрос 3. Наиболее чистыми от тяжелых металлов регионами являются:

- 1. Бермудские острова; 2. тропическая зона Тихого океана;
- 3. северная Атлантика. 4. Нью-йоркская бухта. 5.все вышеперечисленное

Вопрос 4. Что влияет на величину плотности выпадения тяжелых металлов?

- 1. местонахождение района; 2. удаленность района от промышленных центров;
- 3. область формирования осадков, выпадающих в районе; 4. климат
- 5. все вышеперечисленное;

Вопрос 5. Когда зародилась диоксиновая проблема?

- 1. в 30-х гг. XX в.;2. в 40-х гг. XX в.;3. в 50-х гг. XX в.;
- 4. в 60-х гг. XX в.;5. в 70-х гг. XX в.

Задание 20

Вопрос 1. Источниками диоксинов могут быть:

- 1. лесные пожары, если леса обработаны пестицидами;
- 2. хлорирование воды;
- 3. автомобильные выхлопы;
- 4. печи при сжигании дров, содержащих пестициды;
- 5. все перечисленное.

Вопрос 2. Каков период полувыведения диоксинов для человека?

1. 30-40 дней; 2. 1-2 года; 3. 3-5 лет; 4. 5-7 лет; 5. 7-10 лет.

Вопрос 3. Период полураспада диоксинов в почве составляет:

1. 3 года; 2. 3-5 лет; 3. 7-10 лет; 4. 10-20 лет; 5. 30-40 лет.

Вопрос 4. Каков период полураспада диоксинов в воде?

1. 2-3 месяца;2. 6-8 месяцев;3. 1-2 года;4. 2-3 года;5. 3-5 лет.

Вопрос 5. Техногенными источниками загрязнения окружающей среды являются:

- 1. сжигание топлива (особенного каменного угля);2. переработка фосфоритов;
- 3. ядерная промышленность; 4. пищевая промышленность. 5. все вышеперечисленное;
- 7.2. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Общий результат выводится как интегральная оценка, складывающая из текущего контроля - 70% и промежуточного контроля - 30%.

Текущий контроль по дисциплине включает:

- посещение занятий 15 баллов,
- выполнение лабораторных заданий 20 баллов,
- выполнение домашних (аудиторных) контрольных работ 20 баллов.
- тестирование 15 баллов.

Промежуточный контроль по дисциплине включает:

- письменная контрольная работа - 30 баллов,

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

- а) основная литература:
- 1. Дмитренко В.П. Экологический мониторинг техносферы: учеб.пособие для студентов вузов / В.П. Дмитренко, Е.В. Сотникова. Изд. 2-е, испр. СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2014. 363 с.
- 2. Хаустов, Александр Петрович. Экологический мониторинг: учеб. для акад. бакалавров / Рос. ун-т дружбы народов. М.: Юрайт, 2017. 489 с.
- 3. Вартанов, А.З. Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг: учебник / А.З. Вартанов, А.Д. Рубан, В.Л. Шкуратник. Москва: Горная книга, 2009. 647 с. ISBN 978-5-98672-188-0; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=69812
- 4. Экологический мониторинг: метод. указания к выполнению лаб. работ / [сост. И.Х. Хизриева]; Минобрнауки России, Дагест. гос. ун-т. Махачкала: Изд-во ДГУ, 2016. 59 с.
- б) дополнительная литература:
- 1.Исидоров В.А. Экологическая химия: учеб. пособие для вузов по специальности "Охрана окружающей среды и рацион. использ. природ. ресурсов" / Исидоров В.А. СПб: Химиздат, 2001. 302 с.
- 2. Орлов Д.С. Экология и охрана биосферы при химическом загрязнении: Учеб. пособие для хим., хим.-технол. и биол. специальностей и направлений вузов /Л.К. Садовникова, И.Н. Лозановская М.: Высшая школа, 2002. 333 с.
- 3. Экологический мониторинг: учеб. пособие для вузов / [Т.Я. Ашихмина и др.]; под ред. Т.Я. Ашихминой. Киров; М.: Константа; Акад. Проект, 2005. 413 с.
- 4. Хотунцев Ю.Л. Экология и экологическая безопасность: М.: Академия, 2004, 2002. 478 с.
- 5. Фёдорова А.И. Практикум по экологии и охране окружающей среды: учеб. пособие для вузов /Л.Н. Никольская М.: Владос, 2003, 2001. 286 с.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- 1). eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: электронная библиотека / Науч. электрон. б-ка. Москва, 1999. —Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp. Яз. рус., англ.
- 2). Электронный каталог НБ ДГУ [Электронный ресурс]: база данных содержит сведения о всех видах лит, поступающих в фонд НБ ДГУ/Дагестанский гос. ун-т. Махачкала, 2010 Режим доступа: http://elib.dgu.ru, свободный
- 3). Moodle [Электронный ресурс]: система виртуального обучением: [база данных] / Даг.гос. ун-т. Махачкала, г. Доступ из сети ДГУ или, после

регистрации из сети ун-та, из любой точки, имеющей доступ в интернет. – URL: http://moodle.dgu.ru.

- 4) ЭБС ibooks.ru [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система. Режим доступа: https://ibooks.ru.
- 5. ЭБС book.ru [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система. Режим доступа: www.book.ru.
- 6. ЭБС iprbook.ru [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/31168.html.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

Лекционный курс. Лекция является основной формой обучения в высшем учебном заведении. В ходе лекционного курса проводится систематическое изложение современных научных материалов, с целью формирования у студентов знаний и умений в области экологической y_{T0} аттестации. особенно паспортизации И важно специализирующимся в области защиты окружающей среды. В тетради для конспектирования лекций записи должны быть избирательными, полностью следует записывать только определения. В конспекте рекомендуется применять сокращения слов, что ускоряет запись. Вопросы, возникшие у студентов в ходе лекции, рекомендуется записывать на полях, и после окончания лекции обратиться за разъяснением к преподавателю. Студенту необходимо активно работать с конспектом лекций: после окончания лекции рекомендуется перечитать свои записи, внести поправки и дополнения на полях. Конспекты лекций следует использовать при подготовке практическим занятиям экзамену, модульным контрольным, при выполнении самостоятельных заданий.

Лабораторные занятия. Перед началом лабораторных занятий, студент должен самостоятельно изучить методику выполнения и получить допуск у преподавателя. В ходе лабораторных занятий студент под руководством преподавателя выполняет лабораторные задания, позволяющие закрепить лекционный материал по изучаемой теме, научиться выполнять статистическую обработку полученных данных, научиться работать с методиками, руководящими документами, информацией различного уровня. Студент должен вести активную познавательную работу. Целесообразно строить ее в форме наблюдения, эксперимента и конспектирования. Важно научиться включать вновь получаемую информацию в систему уже знаний. Необходимо также анализировать материал ДЛЯ выделения общего в частном и, наоборот, частного в общем.

Самостоятельная работа выполняется студентом в виде конспектирования первоисточника, закрепления материала при выполнении практических работ по теме. Результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем и учитываются при аттестации студента (зачет, экзамен). При этом проводится: тестирование, экспресс-опрос на семинарских и практических занятиях, заслушивание докладов, проверка письменных работ ит.д.

Разделы и темы для самостоятельного	Виды и содержание самостоятельной				
изучения	работы				
Мониторинг состояния морской воды. Отбор и хранение проб морской воды	-конспектирование первоисточников и другой учебной литературы;				
Способы оценки состояния качества водных объектов.	- проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной				
Соленость, щелочность, токсичность, нефтепродукты, фенолы, аммонийный азот, хром, сульфаты в морской воде	литературе), подготовка докладов на практические занятия, к участию в				
Использование морской воды для получения активного хлора электрохимическим способом.	тематических дискуссиях; - поиск и обзор научных публикаций и электронных источников информации,				
Первичные и вторичные загрязняющие вещества.	подготовка; - работа с вопросами для самопроверки;				
Концентрирование и разделение в анализе окружающей среды. Допустимые остаточные концентрации загрязняющих веществ в почвах. Типы почв и их способность удерживать загрязняющие вещества Отбор проб воздуха, их концентрирование, определение примесей в атмосфере с использованием методов адсорбции и абсорбции. Определение сероводорода, аммиака.	-конспектирование первоисточников и другой учебной литературы; - проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе), подготовка докладов на практические занятия, к участию в тематических дискуссиях; - поиск и обзор научных публикаций и электронных источников информации,				
Мониторинг трансграничного переноса загрязняющих веществ. Организация систем мониторинга.	подготовка; - работа с вопросами для самопроверки; - решение задач				

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине «Экологический мониторинг» используются следующие информационные технологии:

- > Занятия компьютерного тестирования.
- Демонстрационный материал применением проектора и интерактивной доски.
- Компьютерные программы для статистической обработки результатов анализа.
- > Программы пакета Microsoft Office

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

В соответствии с требованиями ФГОС3+ кафедра имеет специально оборудованную учебную аудиторию для проведения лекционных занятий по потокам студентов, помещения для лабораторных работ на группу студентов из 12-14 человек и вспомогательное помещение для хранения химических реактивов и профилактического обслуживания учебного и учебно-научного оборудования.

Помещение для лекционных занятий укомплектовано комплектом электропитания, специализированной мебелью и оргсредствами (доска аудиторная для написания мелом и фломастером, стойка-кафедра, стол лектора, стул-кресло, столы аудиторные двухместные (1 на каждых двух студентов), стул аудиторный (1 на каждого студента), а также техническими средствами обучения (экран настенный с электроприводом и дистанционным управлением, мультимедиа проектор с ноутбуком).

Лабораторные занятия проводятся в специально оборудованных лабораториях с применением необходимых средств обучения (лабораторного оборудования, образцов, нормативных и технических документов и т.п.). Помещения лабораторных практикумов укомплектованы специальной учебно-лабораторной мебелью (в том числе столами с химически стойкими покрытиями), учебно-научным лабораторным оборудованием, измерительными приборами и химической посудой.

- 1. Весы аналитические Leki B1604, Pioneer.
- 2. Весы технохимические Leki B5002.
- 3. Дистиллятор А-10.
- 4. Колориметры фотоэлектрические КФК-2, КФК-2МП, КФК-3.
- 5. Аспиратор
- 6. Приборы Зайцева
- 7. Сушильный шкаф
- 8. рН метр
- 9. Набор ареометров
- 10. Муфельная печь
- 11. Капель 105М
- 12. Набор лабораторной посуды.
- 13. Необходимые реактивы.