

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кубанский государственный университет»

Факультет химии и высоких технологий
Кафедра аналитической химии



Рабочая программа дисциплины

**Б1.В.ОД.3 "МЕТОДЫ ОЦЕНКИ И РЕГУЛИРОВАНИЯ
АНТРОПОГЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЖИВУЮ ПРИРОДУ"**

Направление подготовки **06.06.01 «Биологические науки»**

Профиль подготовки профиль **03.02.08 «Экология (химические науки)»**

Квалификация аспиранта **Исследователь. Преподаватель-исследователь.**

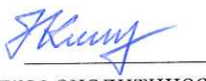
Кандидат химических наук

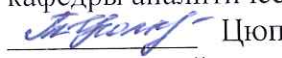
Форма обучения – очная

г. Краснодар
2018

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 06.06.01 «Биологические науки» и на основании учебного плана основной образовательной программы по направлению 06.06.01 «Биологические науки» по профилю 03.02.08 Экология (химические науки).

Составители:

 Киселева Наталия Владимировна, кандидат химических наук, доцент кафедры аналитической химии.

 Цюпко Татьяна Григорьевна, доктор химических наук, профессор кафедры аналитической химии.

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры аналитической химии 19.04.2018 г. протокол № 5.

Заведующий кафедрой
аналитической химии,
д.х.н., профессор



З.А. Темердашев

Рабочая программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии факультета химии и высоких технологий 20.04.2018 протокол № 5.

Председатель УМК
факультета химии и высоких технологий,
к.х.н., доцент



Т.П.Стороженко

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Методы оценки и регулирования антропогенного воздействия на живую природу» является изучение методологических подходов в области регулирования антропогенного воздействия на окружающую среду, а также формирование у аспирантов знаний и умений, позволяющих прогнозировать развитие экологической ситуации.

Основными задачами программы являются:

- ознакомление с основными методами оценки и регулирования антропогенного воздействия на живую природу;
- ознакомление с теоретическими основами, лежащими в основе методов и средств контроля среды обитания.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Методы оценки и регулирования антропогенного воздействия на живую природу» является компонентом вариативной части блока «Дисциплины (модули)» учебного плана по направлению 06.06.01 «Биологические науки» по профилю 03.02.08 Экология (химические науки).

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

В результате изучения дисциплины у аспирантов должна быть выстроена система базовых знаний о современных факторах антропогенного влияния на окружающую среду, методах анализа экологической ситуации по результатам исследования объектов окружающей среды, основных методах борьбы с загрязнениями природной среды, сформировано умение оценивать риски в обеспечении безопасности окружающей среды и применять инструментальные методы и средства для решения практических экологических задач.

В результате изучения данной дисциплины аспиранты должны:

Знать:

- базовые принципы оценки и регулирования антропогенного воздействия на живую природу;
- современные факторы антропогенного влияния на окружающую среду, основные методы борьбы с загрязнениями природной среды;
- основы технологий снижения антропогенной нагрузки на окружающую среду;
- основы правового регулирования в области охраны окружающей среды;

Уметь:

- выбирать методы и приборы для контроля состояния среды обитания; методики отбора проб и их подготовки к анализу;
- использовать различные методы обработки результатов;
- количественно оценивать ситуацию при условиях многофакторного антропогенного воздействия на среду обитания;

Владеть:

- методами анализа экологической ситуации на основе результатов исследования объектов окружающей среды; оценки рисков в обеспечении безопасности окружающей среды.

4. Перечень формируемых компетенций и этапы их формирования

В ходе изучения дисциплины «Методы оценки и регулирования антропогенного воздействия на живую природу» аспирант приобретает *профессиональную компетенцию*:

- способность применять современные методологические подходы к решению проблем экологической безопасности (ПК-3).

Расшифровка компетенций в соответствии с картой компетенций основной образовательной программы:

№ п.п.	Индекс компет- енции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ПК-3	способность применять современные методологические подходы к решению проблем экологической безопасности	основные современные методы контроля и анализа объектов окружающей среды	критически анализировать возможности методов контроля и использовать полученную информацию для построения аналитических схем с учетом перспективных направлений их развития, современных проблем и теорий в области аналитического контроля	навыками практического применения основных методов аналитического контроля

5. Планируемые результаты обучения, характеризующие результаты, этапы формирования компетенций и критерии их оценивания

Уровни формирования компетенций	Знает	Умеет	Владеет
ПК-3 - способность применять современные методологические подходы к решению проблем экологической безопасности			
Пороговый	Фрагментарные знания современных методов экоаналитического контроля для анализа и оценивания различных фактов и	фрагментарное использование знаний в области современных методов экоаналитического контроля для анализа и оценивания различных	фрагментарное применение методов оценки экологической ситуации при условиях многофакторного антропогенного

Уровни формирования компетенций	Знает	Умеет	Владеет
	явлений в окружающей среде	фактов и явлений в окружающей среде	воздействия на среду обитания
Базовый	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания современных методов экоаналитического контроля для анализа и оценивания различных фактов и явлений в окружающей среде	в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы использование знаний в области современных методов экоаналитического контроля для анализа и оценивания различных фактов и явлений в окружающей среде	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение методов оценки экологической ситуации при условиях многофакторного антропогенного воздействия на среду обитания
Повышенный	Сформированные систематические знания современных методов экоаналитического контроля для анализа и оценивания различных фактов и явлений в окружающей среде	сформированное умение использовать знания в области современных методов экоаналитического контроля для анализа и оценивания различных фактов и явлений в окружающей среде	успешное и системное применение методов оценки экологической ситуации при условиях многофакторного антропогенного воздействия на среду обитания

6. Содержание и структура дисциплины

6.1. Содержание разделов дисциплины

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля	Разработано с участием представителей работодателей (указать организацию)
1	2	3	4	
1	Введение. Основные концепции в описании окружающей среды	Цель и задачи курса, его структура. Безопасность или защита человека и окружающей среды, обеспечение устойчивого развития цивилизации - важнейшая проблема современности; ее многоплановость. Проблема количественной оценки разнородных опасностей. Основные концепции	Собеседование	ЦЛАТИ по ЮФО

		естествознания в описании окружающей среды.		
2	Окружающая среда как система	<p>Атмосфера, гидросфера, литосфера - основные компоненты природной среды. Законы и принципы функционирования биосферы. Защитные механизмы природной среды и факторы, обеспечивающие ее устойчивость.</p> <p>Динамическое равновесие в природной среде.</p> <p>Гидрологический цикл, круговорот энергии и вещества, фотосинтез.</p> <p>Условия и факторы, обеспечивающие безопасную жизнедеятельность человека в природной среде.</p> <p>Естественные "питательные" циклы, механизмы саморегуляции, самоочищение биосферы.</p> <p>Опасные природные явления; параметры опасных природных явлений и оценка риска чрезвычайных ситуаций. Климат.</p> <p>Современные климатические модели - основа оценки и прогноза глобальных изменений состояния окружающей среды.</p> <p>Социальная компонента понятия окружающей среды.</p>	Собеседование	ЦЛАТИ по ЮФО
3	Антропогенное воздействие на окружающую среду	<p>Важнейшие антропогенные факторы. Взаимосвязь численности народонаселения и потребления ресурсов и энергии. Техногенные системы: определение, классификация. Воздействие техногенных систем на человека и окружающую среду. Основные загрязнители почвы, воздуха, воды; их источники.</p>	Собеседование	ЦЛАТИ по ЮФО

		<p>Глобальные экологические проблемы: климатические изменения, разрушение озонового слоя, загрязнение природных вод органическими веществами и др. Диагностика и эффективный химико-аналитический контроль объектов окружающей среды.</p> <p>Экотоксиканты. Методы оценки воздействия. Аддитивное воздействие. Синергизм и антагонизм. Пороговая и беспороговая концепции. Экологические последствия загрязнения окружающей среды и проблемы экотоксикологии. Экологический подход к оценке состояния и регулированию качества окружающей среды.</p> <p>Экологическое нормирование. Санитарно-гигиеническое нормирование. Показатели качества окружающей среды. Оценка воздействия на окружающую среду. Пути превращения загрязнителей в окружающей среде. Глобальная система мониторинга. Принятие решений на основе метода комплексного анализа различных сред.</p>		
4	Основные направления и методы борьбы с загрязнением окружающей среды	<p>Взаимосвязь проблем экологии и безопасности химических производств. Технологические методы уменьшения объема сточных вод. Переработка жидкокофазных отходов, использование ценных компонентов. Комплексная система очистки сточных вод. Методы очистки</p>	Собеседование	ЦЛАТИ по ЮФО

		<p>атмосферы от газообразных и аэрозольных загрязнителей. Источники твердых отходов, их свойства. Переработка отходов, захоронение.</p> <p>Физико-химические, химические и биохимические методы обезвреживания отходов. Термические способы обезвреживания.</p> <p>Типовые схемы очистки производственных отходов.</p> <p>Оборудование. Средства контроля на примере химико-технологических производств. Использование твердых отходов промышленности.</p> <p>Классификация радиоактивных отходов.</p> <p>Проблемы локализации, консервации, захоронения.</p> <p>Переработка и использование. Проблемы охраны окружающей среды в процессе сельскохозяйственного производства. Диагностика, методы предотвращения и ликвидации вредных последствий использования удобрений.</p>		
5	Принципы обеспечения безопасности человека и окружающей среды	<p>Основы теории опасностей. Опасное состояние; его параметры. Классификация опасностей. Уровень опасности и методы его оценки. Механизмы опасных воздействий. Шкала опасностей.</p> <p>Эволюция концепции безопасности - к концепции приемлемого риска.</p> <p>Методология оценки риска. Основные понятия, определения, термины.</p> <p>Индивидуальный и коллективный риск. Уровень риска. Распределение риска</p>	ЦЛАТИ по ЮФО	

		<p>среди населения. Восприятие рисков и реакция общества на них.</p> <p>Методы расчета вероятностей нежелательных событий и ущербов. Определение достаточного количества элементов, вносящих вклад в риск. Сравнение и анализ рисков в единой шкале. Неопределенности в оценках риска. Риски от воздействия нескольких опасностей. Суммарный риск. События с высокой и низкой вероятностью. Основные подходы к оценке риска крупных аварий с большими последствиями.</p> <p>Долгосрочные эффекты опасных воздействий. Границы применимости методологии оценки риска. Региональная оценка риска. Критерии социального и экономического развития общества, обеспечивающие устойчивое развитие. Экономический подход к проблемам безопасности. Стоимостная оценка риска. Связь уровня безопасности с экономическими возможностями общества.</p> <p>Основы глобального экологического прогнозирования. Локальный и глобальный прогноз возможных изменений в окружающей среде под влиянием хозяйственной деятельности. Пути предотвращения и минимизации негативного воздействия.</p>		
6	Правовые основы обеспечения экологической	Конституция России. Экологическое законодательство.		ЦЛАТИ по ЮФО

	безопасности	Законодательные и нормативные документы. Методы управления природопользованием. Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС), экологическая экспертиза, лицензирование природопользования, сертифицирование, декларирование безопасности опасных промышленных объектов, экологический аудит. Экологическая безопасность и страхование.		
7	Концепция ресурсо- и энергосбережения в решении экологических проблем	Характер и масштабы стационарных и аварийных химических выбросов. Динамика и прогнозы. Ресурсо- и энергосбережение и комплексное использование сырья - стратегия решения экологических проблем. Требования к ресурсосберегающей технологии. Принципы создания экологически чистых и комплексных малоотходных технологий. Роль химической технологии в энергосбережении. Критерии совершенства технологических систем и их связь с воздействием предприятия на окружающую среду. Оптимизация масштаба и размещения химических производств по критериям безопасности.		ЦЛАТИ по ЮФО
8	Методы моделирования и системный анализ в экологии	Динамические модели. Понятие моделирования. Динамика популяций. Матричные модели. Стохастические модели. Случайные процессы при описании популяций.		ЦЛАТИ по ЮФО

		<p>Случайные изменения среды. Системный анализ в экологии. Общее представление о системном анализе. Основные этапы системного анализа.</p> <p>Комплексная схема системного анализа. Управление обеспечением экологической безопасности в химической промышленности.</p>		
9	Организация экологического мониторинга	<p>Понятие экологического мониторинга и его задачи. Классификация мониторинга. Построение системы мониторинга. Средства и методы реализации экологического мониторинга. Методы обработки аналитической информации, формирование управлеченческих решений. Аварийная ситуация - чрезвычайный фактор воздействия на окружающую среду. Анализ причин возникновения аварий и оценка последствий. Надежность оборудования, систем диагностики и управления для обеспечения безопасности химических производств.</p>		ЦЛАТИ по ЮФО

6.2. Структура дисциплины

Вид работы	Трудоемкость, часов	
	4 курс обучения	Всего
Общая трудоемкость	108	108
Аудиторная работа:		
Лекции (Л)	54	54
Лабораторные работы (ЛР)	18	18
Практические занятия (ПрЗ)	18	18
Самостоятельная работа:		
Реферат (Р)	54	54
Самостоятельное изучение разделов	30	30

Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)	24	24
Подготовка и сдача экзамена		
Вид итогового контроля	зачет	

6.3. Разделы дисциплины, изучаемые на 4 курсе

№ раздела	Наименование разделов	Всего	Количество часов			
			Аудиторная работа			Самостоятельная работа
			Л	ЛР	ПЗ	
1	2	3	4	5	5	7
1	Введение. Основные концепции в описании окружающей среды	10	2		2	6
2	Окружающая среда как система	10	2		2	6
3	Антропогенное воздействие на окружающую среду	14	2	4	2	6
4	Основные направления и методы борьбы с загрязнением окружающей среды	14	2	4	2	6
5	Принципы обеспечения безопасности человека и окружающей среды	16	2	4	2	8
6	Правовые основы обеспечения экологической безопасности	12	2	2	2	6
7	Концепция ресурсо- и энергосбережения в решении экологических проблем	10	2		2	6
8	Методы моделирования и системный анализ в экологии	10	2		2	6
9	Организация экологического мониторинга	12	2	4	2	4
<i>Итого:</i>		108	18	18	18	54
<i>Всего:</i>		108	18	18	18	54

6.4. Лекционные занятия

№	Тема	Час.
1.	Цель и задачи курса, его структура. Безопасность или защита человека и окружающей среды, обеспечение устойчивого развития цивилизации - важнейшая проблема современности; ее многоплановость. Проблема количественной оценки разнородных опасностей. Основные концепции естествознания в описании окружающей среды.	2
2.	Атмосфера, гидросфера, литосфера - основные компоненты природной среды. Законы и принципы функционирования биосферы. Защитные механизмы природной среды и факторы, обеспечивающие ее устойчивость. Динамическое равновесие в природной среде. Гидрологический цикл, круговорот энергии и вещества, фотосинтез. Условия и факторы, обеспечивающие безопасную	2

	жизнедеятельность человека в природной среде. Естественные "питательные" циклы, механизмы саморегуляции, самоочищение биосферы. Опасные природные явления; параметры опасных природных явлений и оценка риска чрезвычайных ситуаций. Климат. Современные климатические модели - основа оценки и прогноза глобальных изменений состояния окружающей среды. Социальная компонента понятия окружающей среды.	
3.	<p>Развитие производительных сил и рост народонаселения - важнейшие антропогенные факторы. Взаимосвязь численности народонаселения и потребления ресурсов и энергии. Техногенные системы: определение, классификация. Воздействие техногенных систем на человека и окружающую среду. Масштаб современных и прогнозируемых техногенных воздействий на окружающую среду в концепции устойчивого развития. Основные загрязнители почвы, воздуха, воды; их источники: промышленные предприятия, электростанции, транспорт, сельское хозяйство. Глобальные экологические проблемы: климатические изменения, разрушение озонового слоя, загрязнение природных вод органическими веществами и др. Диагностика и эффективный химико-аналитический контроль объектов окружающей среды.</p> <p>Экотоксиканты. Методы оценки воздействия. Аддитивное воздействие. Синергизм и антагонизм. Научные основы определения предельно-допустимых концентраций. Пороговая и беспороговая концепции. Экологические последствия загрязнения окружающей среды и проблемы экотоксикологии. Экологический подход к оценке состояния и регулированию качества окружающей среды. Экологическое нормирование. Предельно-допустимая экологическая нагрузка. Зоны экологического риска. Санитарно-гигиеническое нормирование.</p> <p>Показатели качества окружающей среды. Оценка воздействия на окружающую среду. Токсикология - основа разработки принципов и критериев оценки биологического действия химических загрязнений внешней среды как база создания системы ПДК и методов стандартизации сырья и продуктов. Пути превращения загрязнителей в окружающей среде. Глобальная система мониторинга. Принятие решений на основе метода комплексного анализа различных сред.</p>	2
4.	<p>Взаимосвязь проблем экологии и безопасности химических производств. Технологические методы уменьшения объема сточных вод. Схемы организации оборотного водоснабжения. Методы очистки сточных вод от возбудителей болезней, органических и неорганических веществ, питательных веществ и термальных загрязнений. Переработка жидкофазных отходов, использование ценных компонентов. Комплексная система очистки сточных вод. Озонирование. Методы очистки атмосферы от газообразных и аэрозольных загрязнителей: абсорбция, адсорбция, конденсация, каталитическая нейтрализация, дожигание. Улавливание аэрозолей в скрубберах, фильтрах, электрофильтрах. Очистка от пыли.</p> <p>Источники твердых отходов; их свойства; городской мусор, ил сточных вод, отходы сельскохозяйственного производства, целлюлоза и бумага, отходы химической промышленности, зола, шлак. Переработка отходов; захоронение. Физико-химические методы очистки. Химическая и биохимическая обработка отходов. Современные биотехнологические методы обезвреживания отходов. Многоступенчатые комплексные системы. Термические способы обезвреживания. Методы разделения при утилизации отходов. Типовые схемы очистки производственных отходов. Оборудование. Средства контроля на очистки производственных отходов.</p>	2

	примере химико-технологических производств. Использование твердых отходов промышленности. Классификация радиоактивных отходов. Проблемы локализации, консервации, захоронения. Переработка и использование. Проблемы охраны окружающей среды в процессе сельскохозяйственного производства. Нарушение биологического равновесия в результате применения удобрений и ядохимикатов. Диагностика, методы предотвращения и ликвидации вредных последствий их использования.	
5.	Основы теории опасностей. Опасное состояние; его параметры. Классификация опасностей. Уровень опасности и методы его оценки. Механизмы опасных воздействий. Шкала опасностей. Эволюция концепции безопасности - к концепции приемлемого риска. Методология оценки риска. Основные понятия, определения, термины. Индивидуальный и коллективный риск. Уровень риска. Распределение риска среди населения. Восприятие рисков и реакция общества на них. Методы расчета вероятностей нежелательных событий и ущербов. Определение достаточного количества элементов, вносящих вклад в риск. Сравнение и анализ рисков в единой шкале. Неопределенности в оценках риска. Риски от воздействия нескольких опасностей. Суммарный риск. События с высокой и низкой вероятностью. Основные подходы к оценке риска крупных аварий с большими последствиями. Долгосрочные эффекты опасных воздействий. Границы применимости методологии оценки риска. Региональная оценка риска. Критерии социального и экономического развития общества, обеспечивающие устойчивое развитие. Экономический подход к проблемам безопасности. Стоимостная оценка риска. Связь уровня безопасности с экономическими возможностями общества. Основы глобального экологического прогнозирования. Локальный и глобальный прогноз возможных изменений в окружающей среде под влиянием хозяйственной деятельности. Пути предотвращения и минимизации негативного воздействия.	2
6.	Экологическое законодательство в России. Законодательные и нормативные документы. Методы управления природопользованием. Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС), экологическая экспертиза, лицензирование природопользования, сертификация, декларирование безопасности опасных промышленных объектов, экологический аудит. Экологическая безопасность и страхование.	2
7.	Характер и масштабы стационарных и аварийных химических выбросов. Динамика и прогнозы. Крупномасштабные стационарные выбросы и специфика их воздействия на человека и окружающую среду. Ресурсо- и энергосбережение и комплексное использование сырья - стратегия решения экологических проблем. Требования к ресурсосберегающей технологии: бессточные технологические системы, использование отходов как вторичных материальных ресурсов, комбинирование производств, создание замкнутых технологических процессов, территориально-промышленный комплексы. Принципы создания экологически чистых и комплексных малоотходных технологий. Роль химической технологии в энергосбережении. Критерии совершенства технологических систем и их связь с воздействием предприятия на окружающую среду. Оптимизация масштаба и размещения химических производств по критериям безопасности.	2
8.	Динамические модели. Понятие моделирования. Динамика популяций.	2

	Матричные модели. Стохастические модели. Случайные процессы при описании популяций. Случайные изменения среды. Системный анализ в экологии. Общее представление о системном анализе. Основные этапы системного анализа. Комплексная схема системного анализа. Управление обеспечением экологической безопасности в химической промышленности.	
9.	Понятие экологического мониторинга и его задачи. Классификация мониторинга. Критерии оценки качества окружающей среды. Построение системы мониторинга. Средства и методы реализации экологического мониторинга, требования к оборудованию, методикам измерений и контроля. Методы обработки аналитической информации, формирование управленческих решений. Аварийная ситуация - чрезвычайный фактор воздействия на окружающую среду. Специфика крупномасштабных экстремальных воздействий. Классификация аварийных ситуаций. Анализ причин возникновения аварий. Оценка последствий. Надежность оборудования, систем диагностики и управления для обеспечения безопасности химических производств.	2

6.5. Лабораторные занятия

№	Тема	Час.
1.	Методы экологического контроля природных вод, почв, атмосферного воздуха	4
2.	Методы очистки сточных вод	4
3.	Оценка экологических рисков и опасностей	4
4.	Организация и проведение экологического аудита	2
5.	Средства и методы реализации экологического мониторинга	4

7. Образовательные технологии

Курс	Вид занятия (Л, ЛР, ПЗ)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
4	Л	Интерактивные лекции	8
	ЛР	Групповые дискуссии, обсуждение результатов исследований	8
	ПЗ	Конференции	8
<i>Итого:</i>			24

8. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости

Собеседование, доклады по применению методов оценки экологической безопасности объектов окружающей среды, зачет.

Примерные темы докладов

- Безопасность или защита человека и окружающей среды, обеспечение устойчивого развития цивилизации - важнейшая проблема современности; ее многогранность.
- Атмосфера, гидросфера, литосфера - основные компоненты природной среды. Законы и принципы функционирования биосфера.
- Климат. Современные климатические модели - основа оценки и прогноза глобальных изменений состояния окружающей среды.
- Масштаб современных и прогнозируемых техногенных воздействий на окружающую среду в концепции устойчивого развития.

5 Защитные механизмы природной среды и факторы, обеспечивающие ее устойчивость. Динамическое равновесие в природной среде.

6 Глобальные экологические проблемы: климатические изменения, разрушение озонового слоя, загрязнение природных вод органическими веществами и др.

7 Экологические последствия загрязнения окружающей среды и проблемы экотоксикологии.

8 Аварийная ситуация - чрезвычайный фактор воздействия на окружающую среду. Специфика крупномасштабных экстремальных воздействий.

Вопросы к зачету

1 Проблема количественной оценки разнородных опасностей.

2 Основные концепции естествознания в описании окружающей среды.

3 Гидрологический цикл, круговорот энергии и вещества, фотосинтез.

4 Опасные природные явления; параметры опасных природных явлений и оценка риска чрезвычайных ситуаций.

5 Развитие производительных сил и рост народонаселения - важнейшие антропогенные факторы.

6 Техногенные системы: определение, классификация. Воздействие техногенных систем на человека и окружающую среду.

7 Диагностика и эффективный химико-аналитический контроль объектов окружающей среды.

8 Экотоксиканты. Методы оценки воздействия.

9 Научные основы определения предельно-допустимых концентраций. Пороговая и беспороговая концепции.

10 Экологический подход к оценке состояния и регулированию качества окружающей среды.

11 Экологическое нормирование. Предельно-допустимая экологическая нагрузка. Санитарно-гигиеническое нормирование.

12 Показатели качества окружающей среды. Оценка воздействия на окружающую среду.

13 Токсикология - основа разработки принципов и критериев оценки биологического действия химических загрязнений внешней среды как база создания системы ПДК и методов стандартизации сырья и продуктов.

14 Глобальная система мониторинга. Принятие решений на основе метода комплексного анализа различных сред.

15 Взаимосвязь проблем экологии и безопасности химических производств.

16 Методы очистки атмосферы от газообразных и аэрозольных загрязнителей.

17 Источники твердых отходов. Переработка отходов; захоронение. Типовые схемы очистки производственных отходов.

18 Проблемы охраны окружающей среды в процессе сельскохозяйственного производства.

19 Основы теории опасностей. Опасное состояние; его параметры. Классификация опасностей. Уровень опасности и методы его оценки.

20 Эволюция концепции безопасности - к концепции приемлемого риска. Методология оценки риска. Риски от воздействия нескольких опасностей.

21 События с высокой и низкой вероятностью. Основные подходы к оценке риска крупных аварий с большими последствиями.

22 Региональная оценка риска. Экономический подход к проблемам безопасности.

23 Основы глобального экологического прогнозирования. Пути предотвращения и минимизации негативного воздействия.

24 Экологическое законодательство в России. Методы управления природопользованием.

25 Характер и масштабы стационарных и аварийных химических выбросов. Динамика и прогнозы.

- 26 Требования к ресурсосберегающей технологии.
27 Принципы создания экологически чистых и комплексных малоотходных технологий.
Оптимизация масштаба и размещения химических производств по критериям безопасности.
28 Динамические модели. Понятие моделирования.
29 Системный анализ в экологии.
30 Понятие экологического мониторинга и его задачи. Классификация мониторинга.
Методы обработки аналитической информации, формирование управленческих решений.

9. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

9.1. Основная литература

9.1.1. Печатные издания основной литературы:

1. Экология и рациональное природопользование /под ред. Я. Д. Вишнякова. -
Москва: Академия, 2013. - 377 с.
2. Объекты окружающей среды и их аналитический контроль//Под ред. Т.Н.
Шеховцовой; В 2-х томах; Краснодар, 2007.

9.1.2. Электронные издания основной литературы:

1. Алиев, Р.А. Основы общей экологии и международной экологической политики [Электронный ресурс]: учебное пособие / Р.А. Алиев, А.А. Авраменко, Е.Д. Базилева. — Электрон. дан. — Москва: Аспект Пресс, 2014. — 384 с. — Режим доступа:
<https://e.lanbook.com/book/68658>.
2. Другов, Ю.С. Мониторинг органических загрязнений природной среды. 500 методик [Электронный ресурс] / Ю.С. Другов, А.А. Родин. — Электрон. дан. — Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2015. — 896 с. — Режим доступа:
<https://e.lanbook.com/book/70713>.

9.2. Дополнительная литература

9.2.1 Печатные издания дополнительной литературы:

1. В. Ф. Протасов. Экология, здоровье и охрана окружающей среды в России: учебное и справочное пособие для студентов вузов /3-е изд. - М. : [Финансы и статистика], 2011.671с.
2. Анализ загрязненных биосред и пищевых продуктов: практическое руководство / Другов, Юрий Степанович, А. А. Родин; Ю. С. Другов, А. А. Родин. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. - 294 с.
3. Т. А. Трифонова, Н. В. Селиванова, Н. В. Мищенко. Прикладная экология /3-е изд. - М.: Академический Проект : Гаудеамус, 2007. - 382 с.

9.2.2 Электронные издания дополнительной литературы:

1. Справочник инженера по охране окружающей среды. (Эколога) /Издательство «Лань».
2. Другов Ю. С., Родин А. А. Анализ загрязненной почвы и опасных отходов. Практическое руководство - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013

9.3. Перечень основных нормативных документов

1. Закон Российской Федерации «Об охране окружающей среды» № 7-ФЗ от 10.01.2002 г. (в ред. от 05.02.2007 г.);
2. Водный кодекс Российской Федерации № 74 ФЗ от 03.06.2006
3. Закон Российской Федерации «О недрах» № 2395-1 от 21.02.1992 г. (в ред. от 25.10.2006 г.) с изменениями и дополнениями, вступающими в силу с 01.01.2007.
4. Федеральный закон «Об экологической экспертизе» № 174-ФЗ от 23.11.1995 г. (в

ред. от 18.12.2006 г.)

5. Федеральный закон «О внутренних морских водах, территориальном море и прилежащей зоне Российской Федерации» № 155-ФЗ от 13.07.1998 г. (в ред. от 29.12.2004 г.)

6. Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации (утв. Приказом ГКЭ № 372 от 16 мая 2000 г.);

7. Конвенция по предотвращению загрязнения моря сбросами отходов и других материалов, Вашингтон, Лондон, Мехико, Москва, от 29 декабря 1972 г., № 2594, ратиф. 15 декабря 1975 г. (СССР);

8. Конвенция об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте ООН. Экономический и Социальный Совет. Европейская экономическая комиссия. Финляндия. 25.02-01.03.1991 г. Подписана Правительством СССР 06.07.1991 г., период действия — с 06.07.1991 г. Подтверждено Правительством РФ от 13.01.1992 г. № Н-11, ГП МИД РФ;

9. Конвенция по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озёр, Хельсинки, 17.03.1992 г., ратиф. 18.03.1992 г., введена в действие Постановлением Правительства РФ от 13.04.1993 г. № 331;

10. Конвенция о трансграничном воздействии промышленных аварий, Хельсинки, 17.03.1992 г., ратиф. 18.03.1992 г., введена в действие с 04.11.1993 г. решением Правительства РФ от 04.11.1993 г. № 1118.;

11. ГОСТ 17.1.1.01-77 Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и понятия.

12. ГОСТ 17.1.1.02-77 Охрана природы. Гидросфера. Классификация водных объектов.

13. ГОСТ 17.1.3.02-77 Охрана природы. Гидросфера. Правила охраны вод от загрязнения при бурении и освоении морских скважин на нефть и газ.

14. ГОСТ 17.1.3.05-82 Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения нефтью и нефтепродуктами.

15. ГОСТ 17.1.3.07-82 Охрана природы. Гидросфера. Правила контроля качества воды водоемов и водотоков.

16. ГОСТ 17.1.3.08-82 Охрана природы. Гидросфера. Правило контроля качества морских вод.

17. ГОСТ 17.1.2.04-77 Охрана природы. Гидросфера. Показатели состояния и правила талсации рыбохозяйственных водных объектов.

18. ГОСТ 17.1.5.05-85 Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к отбору проб поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков.

19. ГОСТ 17.1.5.04-81 Охрана природы, Гидросфера. Приборы и устройства для отбора, первичной обработки и хранения проб природной воды. Общие технические требования.

20. ГОСТ 17.1.5.01-80 Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к отбору проб донных отложений водных объектов для анализа на загрязненность.

21. Методические указания № 40 по организации системы наблюдений и контроля за загрязнением морей и устьев рек.

9.3. Периодические издания

1. Безопасность в техносфере

2. Безопасность жизнедеятельности

3. Биология внутренних вод

4. Водные ресурсы

6. Геоэкология

7. Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе

8. Океанология
9. Экология

9.4. Интернет-ресурсы

1. Портал «Аналитическая химия в России» <http://www.wssanalytchem.org>
2. Портал химиков-аналитиков: аналитическая химия и метрология www.anchem.ru
- Российское хемометрическое общество <http://rcs.chph.ras.ru>
3. www.scopus.com,
4. www.scirus.com
5. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, www.gost.ru; база нормативных документов;
6. ВНИИКИ, сайт: www.standards.ru; база АИСД «Государственный реестр типов средств измерений, допущенных к обращению в РФ»;
7. www.1gost.ru; база методик выполнения измерений

9.5. Методические указания и материалы по видам занятий

**Методические рекомендации аспирантам по организации изучения дисциплины
"Методы оценки и регулирования антропогенного воздействия на живую природу"**
Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие аспирантов путем планомерной, повседневной работы.

Общие рекомендации

Изучение дисциплины следует начинать с проработки рабочей программы, особое внимание, уделяя целям и задачам, структуре и содержанию курса.

Работа с конспектом лекций

Просмотрите конспект сразу после занятий, отметьте материал конспекта лекций, который вызывает затруднения для понимания. Попытайтесь найти ответы на затруднительные вопросы, используя рекомендуемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю на консультации или ближайшей лекции.

Регулярно отводите время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки по контрольным вопросам.

Выполнение лабораторных работ

На занятии получите у преподавателя график выполнения лабораторных работ. Обзаведитесь всем необходимым методическим обеспечением.

Перед посещением лаборатории изучите теорию вопроса, предполагаемого к исследованию, ознакомьтесь с руководством по соответствующей работе и подготовьте протокол проведения работы, в который занесите:

- название работы;
- заготовки таблиц для заполнения экспериментальными данными наблюдений;
- уравнения химических реакций превращений, которые будут осуществлены при выполнении эксперимента;
- расчетные формулы.

Оформление отчетов должно проводиться после окончания работы в лаборатории.

Для подготовки к защите отчета следует проанализировать экспериментальные результаты, сопоставить их с известными теоретическими положениями или справочными данными, обобщить результаты исследований в виде выводов по работе, подготовить ответы на вопросы, приводимые в методических указаниях к выполнению лабораторных работ.

Методические рекомендации преподавателям по методике проведения основных видов учебных занятий

Лекции

Методика чтения лекций

Лекции являются одним из основных методов обучения по дисциплине и должны

решать следующие задачи:

- изложить важнейший материал программы курса, освещая основные моменты;
- развить у аспирантов потребность к самостоятельной работе над учебной и научной литературой.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее главных положений. Рекомендуется на первой лекции довести до внимания аспирантов структуру курса и его разделы, а в дальнейшем указывать начало каждого раздела, суть и его задачи, а, закончив изложение, подводить итог по этому разделу, чтобы связать его со следующим.

Содержание лекций

Содержание лекций определяется рабочей программой курса. Крайне желательно, чтобы каждая лекция охватывала и исчерпывала определенную тему курса и представляла собой логически законченную работу. Лучше сократить тему, но не допускать перерыва ее в таком месте, когда основная идея еще полностью не раскрыта.

Лабораторные занятия

Методика проведения лабораторных занятий

Целями проведения лабораторных работ являются:

- установление связей теории с практикой в форме экспериментального подтверждения положений теории;
- обучение аспирантов умению анализировать полученные результаты;
- контроль самостоятельной работы аспирантов по освоению курса;
- обучение навыкам профессиональной деятельности

Цели лабораторного практикума достигаются наилучшим образом в том случае, если выполнению эксперимента предшествует определенная подготовительная внеаудиторная работа. Поэтому преподаватель обязан довести до всех аспирантов график выполнения лабораторных работ с тем, чтобы они могли заниматься целенаправленной домашней подготовкой.

Перед началом очередного занятия преподаватель должен удостовериться в готовности аспирантов к выполнению лабораторной работы путем короткого собеседования и проверки наличия у аспирантов заготовленных протоколов проведения работы.

10. Программное обеспечение современных информационно-коммуникационных технологий

Лицензионные компьютерные программы обработки данных программно-аппаратных комплексов приборов: спектрофотометр AA-6800, Фурье-спектрометр инфракрасный IR Prestige-21, "Shimadzu", Газовый хроматограф «Кристалл-2000М», спектрометр с индуктивно-связанной плазмой ICAP-6500Radial, «Termo», газовый хроматограф GC 2010 "Shimadzu", жидкостный хроматограф LC 2010 "Shimadzu", газовый хромато-масс-спектрометр GCMS-QP 2010 Plus "Shimadzu" и др.; Microsoft Office Excel, STATISTICA, электронные библиотеки «Wiley8 mass spectral library» и «NIST-05», интегрированные в программно-аппаратный комплекс прибора GCMS-QP 2010 Plus.

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения занятий по дисциплине, предусмотренной учебным планом подготовки аспирантов, имеется необходимая материально-техническая база, соответствующая действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам:

- лекционная аудитория, оснащенная мультимедийными проекторами с возможностью подключения к Wi-Fi, маркерными досками для демонстрации учебного материала;

– специализированные лаборатории с аналитическим оборудованием и подключенными к нему компьютерными средствами автоматизации и обработки данных;
– аппаратурное и программное обеспечение (и соответствующие методические материалы) для проведения самостоятельной работы по дисциплине.