

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.ДВ.1.2 "ХИМИЯ И ТОКСИКОЛОГИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ"**

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 – заочная

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 г. 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 «Химия и токсикология окружающей среды» является формирование у аспирантов представлений об основных химических процессах, происходящих в биосфере с участием экотоксикантов и законах их миграции в объектах экосферы, а также последствиях воздействия на объекты окружающей среды.

Основными задачами курса являются:

- изучение глобальных биогеохимических циклов, форм существования и процессов трансформации природных токсикантов;
- ознакомление с принципами нормирования экотоксикантов в объектах окружающей среды и снижения их негативного воздействия на живую природу.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Химия и токсикология окружающей среды» является дисциплиной по выбору 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 путях распространения экотоксикантов в окружающей среде и принципах организации экоаналитического контроля экотоксикантов, природных процессах с их участием, сформировано умение применять полученные знания для решения практических задач по снижению негативных воздействий экотоксикантов на живую природу.;

В результате изучения данной дисциплины аспиранты должны:

Знать

- основные источники поступления экотоксикантов в окружающую среду и закономерности их изменений в зависимости от внешних условий;

Уметь

- применять полученные знания для оценки экологических рисков и разработки мероприятий по их снижению;

Владеть

- методологией анализа экологической ситуации на основе полученной информации о состоянии природной среды.

4. Перечень формируемых компетенций и этапы их формирования

В ходе изучения дисциплины «Химия и токсикология окружающей среды» 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 компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знатъ	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 явлений в окружающей среде	фрагментарное использование знаний в области современных методов экоаналитического контроля для анализа и оценивания различных фактов и явлений в окружающей среде	фрагментарное применение методов оценки экологической ситуации при условиях многофакторного антропогенного воздействия на среду обитания
Базовый	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания современных методов экоаналитического контроля для анализа и оценивания различных фактов и явлений в	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

Уровни формирования компетенций	Знает	Умеет	Владеет
	окружающей среде		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	Химический состав и загрязнение атмосферы	Строение атмосферы и зависимость температурного профиля от высоты. Элементный и молекулярный состав воздуха; его эволюция. Основные источники химического загрязнения атмосферы. Приоритетные экотоксики. Экологические проблемы автомобильного транспорта. Фотохимические превращения в тропосфере, фотохимический смог. Озоновые дыры и предотвращение их образования. Трансграничный перенос загрязняющих веществ в атмосфере (химические спутники Земли). Методы очистки выбросов в атмосферу. Конверторы токсикантов в выхлопных газах автомобилей.	Собеседование	УНПК «Аналит» ФГБОУ ВО «КубГУ»
2	Физико-химический состав почв. Химическая деградация почв	Элементный состав и химическая классификация почв. Фазовый состав почв. Кислотно-основная буферность и окислительно-восстановитель-	Собеседование	УНПК «Аналит» ФГБОУ ВО «КубГУ»

		ные процессы. Химическая деградация почв. Основные источники загрязнения почв. Приоритетные загрязняющие вещества: Метаболизм пестицидов в окружающей среде. Альтернативные способы защиты растений. Детоксикация почв гуминовыми веществами.		
3	Физико-химический состав вод. Источники загрязнения водных экосистем	<p>Роль воды в происхождении жизни. Гидрологический цикл, глобальное распределение и движение воды. Строение молекул воды, гидратация ионных соединений, их диссоциация. Основные неорганические составляющие природных вод.</p> <p>Особенности химического состава подземных вод. Гуминовые вещества в природных водах. Кислотно-основные равновесия в водных экосистемах.</p> <p>Окислительно-восстановительные процессы в природных водах. Основные источники загрязнения водных экосистем.</p> <p>Нитраты и фосфаты как лимитирующие факторы эвтрофикации водоёмов. Органические загрязняющие вещества и растворенный кислород как критерий качества водных экосистем.</p> <p>Тяжёлые металлы и их производные. Источники их попадания в водоёмы и эффекты на биоту. Физико-химические стандарты и целевые показатели качества вод. Биотестирование и биоиндикация качества вод. Методы очистки сточных вод. Проблемы подготовки питьевой воды технологией хлорирования.</p> <p>Альтернативные технологии подготовки питьевой воды.</p>	Собеседование	УПК «Аналит» ФГБОУ ВО «КубГУ»
4	Токсикология и экотоксикология	Химические бumerанги и здоровье населения. Основные фазы воздействия токсикантов. Биоаккумуляция органических токсикантов в водных трофических цепях (на примере озера	Собеседование	УПК «Аналит» ФГБОУ ВО «КубГУ»

		<p>Байкал). Экотоксикология оловяноорганических соединений («импосекс» и его причины). Молекулярные, клеточные и другие механизмы токсичности. Соотношение "доза-реакция", острые и хронические летальные дозы. Ранжирование токсичности. Влияние загрязнения атмосферного воздуха на зелёные насаждения и здоровье населения. Химическое загрязнение пищевых продуктов. Влияние качества питьевой воды на здоровье населения. Оценка и управление экологическим риском.</p>		
5	Основные классы экотоксикантов	<p>Основные классы загрязняющих веществ. Моющие средства. Состав и особенности химического строения детергентов или ПАВ. Чувствительность гидробионтов к ПАВ. Биоразлагаемость ПАВ различного строения. Способы повышения экологической чистоты моющих средств.</p> <p>Нефть и нефтепродукты. Характер токсического действия различных компонентов нефти. Последствия нефтяного загрязнения морей и океанов. Газообразные вещества. Основные загрязнители атмосферы, их свойства, источники и последствия накопления в атмосфере.</p> <p>Нитраты и нитриты. Практическое использование, метаболизм нитратов в организме. Токсическое действие нитритов и нитрозаминов.</p> <p>Тяжёлые металлы (ТМ). Биогеохимические свойства ТМ. Ряд токсичности ТМ. Органические соединения ТМ в окружающей среде, механизмы токсического действия.</p> <p>Радионуклиды. Классификация радионуклидов по степени биологического воздействия. Факторы, определяющие опасность радионуклидов. Закономерности</p>	УПК «Аналит» ФГБОУ ВО «КубГУ»	

	<p>миграции радионуклидов в окружающей среде и аккумулирования в организме.</p> <p>Пестициды. Классификация по назначению и по химической природе, важнейшие представители. Физико-химические свойства и биологическое действие различных классов пестицидов. Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ). Важнейшие представители ПАУ, их строение, физико-химические свойства и характер токсического действия. Источники и масштабы поступления ПАУ в окружающую среду.</p> <p>Бенз(а)пирен как один из приоритетных загрязнителей атмосферы крупных городов.</p> <p>Строение, физико-химические свойства и токсичность полигалогенированных ароматических соединений. Источники и механизмы образования ПХДД, поведение в окружающей среде, особо опасные ПХДД, специфичность их токсического действия. Кумулятивный эффект и его последствия. Нитрозамины. Механизмы образования нитрозаминов в пищевых продуктах и атмосфере. Канцерогенная и мутагенная активность нитрозаминов. Микотоксины. Краткая характеристика вторичных метаболитов микроскопических грибов (микотоксинов). Афлатоксины, их мутагенное, канцерогенное и тератогенное действие. Афлатоксикозы человека и домашних животных. Виды продукции, поражаемые продуцентами афлатоксинов.</p>	
--	---	--

6.2. Структура дисциплины

Вид работы	Трудоемкость, часов		
	3 курс	4 курс	Всего
Общая трудоемкость	54	90	144
Аудиторная работа:	8	12	20

<i>Лекции (Л)</i>	4	4	8
<i>Лабораторные работы (ЛР)</i>	4	8	12
<i>Практические занятия (Пр3)</i>			
Самостоятельная работа:	46	51	97
<i>Реферат (Р)</i>			
<i>Самостоятельное изучение разделов</i>	26	26	51
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)	20	25	45
<i>Подготовка и сдача экзамена</i>		27	27
Вид итогового контроля	зачет	экзамен	зачет, экзамен

6.3. Разделы дисциплины, 3 курс

№ раздела	Наименование разделов	Всего	Количество часов		
			Аудиторная работа		Самостоятельная работа
			Л	ЛР	
1	2				
1	Химический состав и загрязнение атмосферы	7	1		6
2	Физико-химический состав почв. Химическая деградация почв	11	1		10
3	Физико-химический состав вод. Источники загрязнения водных экосистем	16	2	4	10
<i>Итого:</i>		34	4	4	26

6.4 Разделы дисциплины, 4 курс

№	Наименование разделов	Всего	Количество часов		
			Аудиторная работа		Самостоятельная работа
			Л	ЛР	
1	2				
4	Токсикология и экотоксикология	37	2	4	31
5	Основные классы экотоксикантов	26	2	4	20
<i>Итого:</i>		63	8	12	51

6.5. Лекционные занятия

№	Тема	час.
1	Основные источники химического загрязнения атмосферы: промышленность, энергетика, сельское хозяйство, транспорт, коммунальное хозяйство и др. Приоритетные экотоксиканты: оксиды углерода, азота и серы, озон, аммиак, сероводород, хлористый и фтористый водород, элементная ртуть, формальдегид, гексахлорбензол, моно- и полиядерные ароматические углеводороды (ПАУ),	2

	полихлорированные бифенилы (ПХБ), дибензодиоксины (ПХДД) и дибензофураны (ПХДФ). Экологические проблемы автомобильного транспорта.	
2	Основные источники загрязнения почв: выпадения из атмосферы, сельское хозяйство, мусорные свалки и др. Приоритетные загрязняющие вещества: азотные удобрения, соединения тяжёлых металлов (ртути, свинца, кадмия, олова, меди, никеля и др.), хлорорганические пестициды, фосфор-, азот- и серусодержащие препараты, перетроиды. Метаболизм пестицидов в окружающей среде. Альтернативные способы защиты растений. Детоксикация почв гуминовыми веществами.	1
3	Основные источники загрязнения водных экосистем. Нитраты и фосфаты как лимитирующие факторы эвтрофикации водоёмов. Органические загрязняющие вещества и растворенный кислород как критерий качества водных экосистем. Химическое (ХПК) и биологическое (БПК) потребление кислорода. Тяжёлые металлы и их производные: формы существования и трансформации в водных экосистемах. Физико-химические стандарты и целевые показатели качества вод (природных, сточных и питьевых). Биотестирование и биоиндикация качества вод.	1
4	Основные классы загрязняющих веществ. Особенности химического строения детергентов или ПАВ. Классификация ПАВ. Катионные ПАВ, их применение, механизм токсического действия. Влияние ПАВ на состояние водоёмов и на работу очистных сооружений. Нефть и нефтепродукты. Характер токсического действия различных компонентов нефти. Источники и масштабы загрязнения биосферы нефтью и нефтепродуктами. Газообразные вещества. Основные загрязнители атмосферы. Их свойства, источники и последствия накопления в атмосфере. Нитраты и нитриты. Источники нитратов и нитритов в окружающей среде. Токсическое действие нитритов и нитрозаминов. Тяжёлые металлы (ТМ). Биогеохимические свойства ТМ: биохимическая активность, токсичность, канцерогенность, подвижность, биоконцентрирование и др. Радионуклиды. Классификация радионуклидов по степени биологического воздействия. Закономерности миграции радионуклидов в окружающей среде и аккумулирования в организме. Пестициды. Классификация пестицидов по назначению и по химической природе, важнейшие представители. Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ). Содержание ПАУ в объектах окружающей среды и продуктах питания. Источники и масштабы поступления ПАУ в окружающую среду. Бенз(а)пирен как один из приоритетных загрязнителей атмосферы крупных городов. Полихлорированные и полибромированные дибензодиоксины (ПХДД, ПБДД), дибензофураны и бифенилы. Источники и механизмы образования ПХДД, поведение в окружающей среде, термическая устойчивость. Нитрозамины. Механизмы образования нитрозаминов в пищевых продуктах и атмосфере. Канцерогенная и мутагенная активность нитрозаминов. Микотоксины. Краткая характеристика вторичных метаболитов микроскопических грибов (микотоксинов). Афлатоксины, их мутагенное, канцерогенное и тератогенное действие. Основные представители афлатоксинов. Афлатоксикозы человека и домашних животных. Виды продукции, поражаемые продуcentами афлатоксинов. Благоприятные условия для развития грибков.	4

6.6. Лабораторные занятия, 3 курс

№	Тема	Час.
1.	Определение формальдегида в атмосферном воздухе. Расчет ПДВ промышленных предприятий	4

Лабораторные занятия, 4 курс

№	Тема	Час.
1	Определение хлорорганических пестицидов в природной воде	4
2.	Определение содержания тяжелых металлов в почве	4

7. Образовательные технологии

Вид занятия (Л, ПР)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
Л	Интерактивные лекции	4
ПР	Групповые дискуссии, обсуждение результатов исследований, конференции	6
<i>Итого:</i>		10

8. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости

Собеседование, доклады, экзамен.

Примерные темы докладов

- 1 Роль кислорода, азота и диоксида углерода в происхождении и развитии жизни на Земле.
- 2 Трансграничный перенос загрязняющих веществ в атмосфере (химические спутники Земли).
- 3 Экологические проблемы автомобильного транспорта.
- 4 Метаболизм пестицидов в окружающей среде.
- 5 Оценка и управление экологическим риском.
- 6 Строение атмосферы и зависимость температурного профиля от высоты. Элементный и молекулярный состав воздуха; его эволюция.

Вопросы к экзамену

- 1 Основные источники химического загрязнения атмосферы: промышленность, энергетика, сельское хозяйство, транспорт, коммунальное хозяйство и др.
- 2 Приоритетные экотоксиканты.
- 3 Фотохимические превращения в тропосфере. Озоновые дыры и предотвращение их образования.
- 4 Методы очистки выбросов в атмосферу.
- 5 Элементный состав и химическая классификация почв.
- 6 Фазовый состав почв. Кислотно-основная буферность и окислительно- восстановительные процессы.
- 7 Химическая деградация почв. Основные источники загрязнения почв. Приоритетные загрязняющие вещества.
- 8 Роль воды в происхождении жизни. Гидрологический цикл, глобальное распределение и движение воды.
- 9 Основные неорганические составляющие природных вод. Особенности химического состава подземных вод.
- 10 Основные источники загрязнения водных экосистем. Нитраты и фосфаты как лимитирующие факторы эвтрофикации водоёмов. Органические загрязняющие вещества и растворенный кислород как критерий качества водных экосистем.
- 11 Тяжёлые металлы и их производные: формы существования и трансформации в водных

- экосистемах.
- 12 Физико-химические стандарты и целевые показатели качества вод (природных, сточных и питьевых). Биотестирование и биоиндикация качества вод.
- 13 Методы очистки сточных вод. Проблемы подготовки питьевой воды. Бутилированная питьевая вода.
- 14 Химические буферанги и здоровье населения. Основные фазы воздействия токсикантов. Биоаккумуляция органических токсикантов в водных трофических цепях
- 15 Молекулярные, клеточные и другие механизмы токсичности Соотношение "доза-реакция", острые и хронические летальные дозы. Ранжирование токсичности.
- 16 Влияние загрязнения атмосферного воздуха на зелёные насаждения и здоровье населения.
- 17 Химическое загрязнение пищевых продуктов. Влияние качества питьевой воды на здоровье населения.
- 18 Основные классы загрязняющих веществ, классификация, общая характеристика.
- 19 Моющие средства. Особенности химического строения, классификация. Способы повышения экологической чистоты моющих средств.
- 20 Нефть и нефтепродукты. Состав, характер токсического действия различных компонентов нефти. Источники и масштабы загрязнения биосфера нефтью и нефтепродуктами. Последствия нефтяного загрязнения морей и океанов.
- 21 Газообразные вещества. Основные загрязнители атмосферы, их свойства, источники и последствия накопления в атмосфере.
- 22 Нитраты и нитриты. Источники нитратов и нитритов в окружающей среде. Метаболизм нитратов в организме. Токсическое действие нитритов и нитрозаминов.
- 23 Тяжёлые металлы (ТМ). Биогеохимические свойства ТМ: Ряд токсичности ТМ. Органические соединения ТМ в окружающей среде, механизмы токсического действия.
- 24 Радионуклиды. Классификация радионуклидов по степени биологического воздействия. Факторы, определяющие опасность радионуклидов, закономерности миграции радионуклидов в окружающей среде и аккумулирования в организме.
- 25 Пестициды. Классификация пестицидов по назначению и по химической природе, физико-химические свойства и биологическое действие различных классов пестицидов. Последствия употребления пищи человеком, загрязнённой ХОП.
- 26 Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ), их строение, физико-химические свойства и характер токсического действия. Источники и масштабы поступления ПАУ в окружающую среду.
- 27 Полихлорированные и полибромированные дibenзодиоксины (ПХДД, ПБДД), дibenзо-фураны (ПХДФ, ПБДФ) и бифенилы (ПХБ, ПББ). Их физико-химические свойства и токсичность, источники и механизмы образования.
- 28 Нитрозамины. Механизмы образования нитрозаминов в пищевых продуктах и атмосфере. Канцерогенная и мутагенная активность нитрозаминов, устойчивость нитрозаминов.
- 29 Микотоксины. Краткая характеристика вторичных метаболитов микроскопических грибов (микотоксинов). Афлатоксины, их мутагенное, канцерогенное и тератогенное действие.

Пример экзаменационного билета

ФГБОУ ВО «Кубанский госуниверситет»

Кафедра аналитической химии

Направление подготовки аспирантов – 06.06.01 Биологические науки

Профиль подготовки 03.02.08 Экология (химические науки)

Дисциплина «Химия и токсикология окружающей среды»

БИЛЕТ № 1

- 1 Газообразные вещества. Основные загрязнители атмосферы, их свойства, источники и последствия накопления в атмосфере.
- 2 Методы очистки сточных вод. Проблемы подготовки питьевой воды. Бутилированная питьевая вода.

Зав. кафедрой
д-р хим. наук, профессор

3.А. Темердашев

9. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

9.1. Основная литература

9.1.1. Печатные издания основной литературы:

1. Проблемы аналитической химии. Т.13. Внелабораторный химический анализ. Под ред. Золотова Ю.А. М. Наука. 2010. 560 с.
- 2.Прикладной химический анализ: Практическое руководство/под ред. Т.Н.Шеховцовой, О.А. Шпигуна. Изд-во Московского госуниверситета. 2010.
3. Н. Ю. Келина, Н. В. Безручко. Токсикология в таблицах и схемах /- Ростов н/Д : Феникс, 2006. - 142 с.
4. Ю. С. Другов, А. А. Родин. Экологические анализы при разливах нефти и нефтепродуктов: практическое руководство / - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. - 270 с.
5. Мониторинг органических загрязнений природной среды: 500 методик: практическое руководство /Другов, Юрий Степанович, А. А. Родин; Ю. С. Другов, А. А. Родин. - 2-е изд., доп. и перераб. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. - 893 с.

9.1.2. Электронные издания основной литературы:

- 1.Общая и прикладная экология /Издательство «Лань».
- 2.Алиев Р.А., Авраменко А.А., Базилева Е.Д. Основы общей экологии и международной экологической политики /Издательство «Лань».
3. Батян А. Н., Фрумин Г. Т., Базылев В. Н. Основы общей и экологической токсикологии: учебное пособие / СпецЛит, 2009.

9.2. Дополнительная литература

9.2.1 Печатные издания дополнительной литературы:

1. Позняковский В.М. Экспертиза мяса и мясопродуктов / Новосибирск: Изд-во ун-та, 2001. - 524 с.

2. А. Ф. Шепелев, И. А. Печенежская. Товароведение и экспертиза продовольственных товаров/- 2-е изд., перераб. и доп. - М. ; Ростов н/Д : МарТ, 2004. - 990 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
3. Другов Ю. С., Родин А. А. Контроль безопасности и качества продуктов питания и товаров детского ассортимента. Практическое руководство - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.

9.3. Перечень основных нормативных документов

1. Закон Российской Федерации «О защите прав потребителей» от 7 февраля 1992 г. № 2300-1.
2. Закон Российской Федерации «О техническом регулировании» от 27 декабря 2002 г. № 184.
3. Закон Российской Федерации «О сертификации продукции и услуг» от 10 июня 1993 г. № 5151 -1.
3. ГОСТ Р 1.0-92 Государственная система стандартизации РФ. Основные положения.
5. ГОСТ Р 1.10-96 Государственная система стандартизации РФ. Порядок разработки, применения, рекомендации правил и рекомендации по стандартизации, метрологии и сертификации и информации о них.
6. Р 50.1.013-97 Методика проведения государственного надзора за соблюдением обязательных требований государственных стандартов, правил обязательной сертификации и за сертифицированной продукцией на стадии реализации (продажи); Росстандарт-Москва.
7. ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2006 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий.
8. ГОСТ 16504-81 Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения (с изменениями от 10 октября 2003 г.).

9.4. Периодические издания

1. Безопасность в техносфере
2. Безопасность жизнедеятельности
3. Биология внутренних вод
4. Биология моря
5. Водные ресурсы
6. Геоэкология
7. Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе
8. Экология

9.5. 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

9.6. Программное обеспечение современных информационно-коммуникационных технологий

Программное обеспечение для спектрофотометра UV-1800 (Shimadzu), ИК-Фурье-спектрофотометров FTIR-8400S 8 (Shimadzu), атомно-абсорбционного спектрометра AA-6800 (Shimadzu), хроматографа LC-2010 (Shimadzu), масс-спектрометров, хроматомасс-спектрометров и другого современного аналитического оборудования, а также программное обеспечение Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint).

10.Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для реализации программы научно-исследовательской работы аспирантов по направлению подготовки кафедра аналитической химии располагает материально-технической базой, обеспечивающей выполнение всех видов научно-исследовательской работы. Имеется возможность использования оборудования лабораторий научно-образовательного эколого-аналитического центра: лаборатории ICP-спектроскопии; хроматографии; рентгеновской спектроскопии; рентгенографического и термического анализа; атомно-абсорбционной спектроскопии; лаборатории исследований перспективных материалов; микроволновой пробоподготовки; ионной хроматографии и капиллярного электрофореза; лаборатория анализа пищевых продуктов.