

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**Б1.В.03.ДВ.01.02 МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И
ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ ЦИКЛ**

Современная химия и химическая безопасность

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

04.04.01 Химия

Направленность (профиль)

04.04.01.07 Физическая химия

Форма обучения

очная

Год набора

2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

д.х.н., профессор, Михалев Ю.Г.;канд.хим наук, ст.преподаватель,
Голубева Е.О.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Цель изучения данного курса - дать магистранту представление о современных химических производствах, их воздействиях и последствиях этих воздействий на окружающую среду. Ознакомить с принципами количественной оценки возможных негативных последствий, как от систематических химических воздействий, так и воздействий, связанных с аварийными ситуациями. Развить у магистрантов системное мышление, позволяющее минимизировать действие негативных факторов на человека и окружающую среду.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Формирование у магистров цельного представления о роли химических систем в экологических проблемах различного значения.

Формирования убеждения о личной ответственности каждого человека за состояние природной среды и умения оценивать последствия воздействия опасных, вредных и поражающих факторов.

Формирование навыков необходимых для повышения устойчивости производственных химических систем.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ПК-1: Способен планировать работу и выбирать адекватные методы решения научно-исследовательских задач в выбранной области химии, химической технологии или смежных с химией науках	
ПК-1.1: Составляет общий план исследования и детальные планы отдельных стадий	
ПК-1.2: Выбирает экспериментальные и расчетно-теоретические методы решения поставленной задачи исходя из имеющихся материальных и временных ресурсов	
ПК-1.3: Организует и проводит предпроектные исследования технических и функциональных характеристик продуктов-аналогов	
УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	

УК-1.1: Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними	
УК-1.2: Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению	
УК-1.3: Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников	
УК-1.4: Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов	
УК-1.5: Использует логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области	

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	1 (36)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	0,5 (18)	
Самостоятельная работа обучающихся:	3 (108)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа			Самостоятельная работа, ак. час.		
		Всего	В том числе в ЭИОС	Семинары и/или Практические занятия	Лабораторные работы и/или Практикумы				
1. Современные концепции развития общества									
	1. Введение. Цели и задачи курса, его структура и содержание. Современные химические техногенные системы и их воздействие на человека и окружающую природную среду. Безопасность человека и окружающей среды, обеспечение устойчивого развития цивилизации - важнейшая проблема современности, её многоплановость.	2							
	2. Критерии социального и экономического развития общества, характеризующие условия устойчивого развития. Значение курса "Современная химия и химическая безопасность" для формирования экологического мировоззрения химиков-исследователей.	2							

3. Проблемы взаимодействия общества с окружающей средой. Глобальная экологическая ситуация на планете. Критическая перенаселенность планеты. Экологическая ситуация в России. Экологическая ситуация в Красноярском крае. Экологическая программа города Красноярска.	2							
4. Окружающая среда как система. Геосфера Земли. Биосфера. Ноосфера. Техносфера.							6	
5. Законы и принципы функционирования биосферы. Учение Вернадского о биосфере. Экосистемы. Экологические факторы. Состав и структура экосистем.			2					
6. Экологическое равновесие естественных экосистем. Свойства и функции экосистем.							4	
2. Химические производства и загрязнение окружающей среды систематического характера.								
1. Промышленные источники химического загрязнения биосферы. Химическая промышленность. Энергетическая промышленность. Нефтедобывающая и нефтеперерабатывающая промышленность. Газовая промышленность. Горнодобывающая промышленность. Черная металлургия. Цветная металлургия. Промышленность строительных материалов. Машино-строительная промышленность.	2							
2. Транспортно-дорожный комплекс. Оборонная промышленность и вооруженные силы. Сельское хозяйство.							5	

3. Основные виды загрязняющих веществ и их превращение в окружающей среде. Классификация загрязнений окружающей среды. Свойства загрязнителей. Основные химические загрязнители окружающей среды.	1						
4. Влияние химических загрязняющих веществ на биосферу. техногенные потоки химических веществ в биогеоценозе. Миграция химических загрязняющих веществ в природных грунтовых водах и почвенных растворах.	1						
5. Миграция химических элементов в почвенном профиле. Влияние газопылевых выбросов на растительность.							5
6. Нормирование загрязняющих веществ в окружающей среде. Виды нормативов качества окружающей среды. Концепция ПДК, ПДВ, ПДС, ВСВ, ВСС, ПДН. Санитарно-гигиенические нормативы химических соединений. Нормирование загрязняющих веществ в воздухе.			2				
7. Химическое загрязнение и защита атмосферы. Системы и аппараты пылеулавливания. Туманоуловители. Методы очистки от газообразных примесей. Качество атмосферы и особенности её загрязнения. Классификация методов и средств очистки воздуха.	1						
8. Качество атмосферы и особенности её загрязнения. Классификация методов и средств очистки воздуха.							5

9. Нормирование качества воды. Гигиеническое нормирование химических веществ в почве. Гигиеническое нормирование химических веществ в продуктах питания. Предельно допустимые уровни радиационного воздействия.			2				
10. Комплексные нормативы качества окружающей среды.						5	
11. Загрязнение и защита гидросферы. Загрязнение, истощение и использование материковых вод. Основные методы очистки сточных вод.	1						
12. Подготовка питьевой воды к употреблению.						3	
13. Методы механической очистки. Физико-химические методы очистки сточных вод. Химические методы очистки сточных вод. Биохимические методы очистки сточных вод. Термические методы очистки сточных вод.			2				
14. Загрязнение и защита литосферы. Твердые отходы, их свойства: городской мусор, ил сточных вод, отходы сельскохозяйственного производства, целлюлоза и бумага, отходы химической промышленности, зола, шлак. Переработка отходов, захоронение.	1						
15. Химическая и биохимическая обработка отходов. Рекультивация нарушенных промышленностью технологий. Рекультивация загрязненных почв.						7	
16. Утилизация производственных отходов. Термические способы обезвреживания. Использование методов разделения веществ для классификации и утилизации отходов. Экологически безопасное удаление и использование токсичных химических веществ и опасных твердых отходов.			2				

17. Экологически безопасное использование биотехнологий.							5	
18. Экологизация общественного производства. Стратегия безотходного производства. Критерии безотходности технологических систем. Принципы создания безотходных производств.	1							
19. Химические производства и их место в концепции устойчивого развития. Роль химической промышленности в энергосбережении.							6	
3. Химические производства и загрязнение окружающей среды в экстремальных ситуациях.								
1. Чрезвычайные ситуации на химических производствах. Общая характеристика чрезвычайных ситуаций. Чрезвычайные ситуации техногенного характера.	1							
2. Организация предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. Промышленная безопасность опасных производственных объектов.							10	
3. Экологический риск как научная категория. Количественные методы оценки риска. Этапы управления риском.	1							
4. Международный метод оценки риска при нормальном функционировании производств. Методы оценки риска, основанные на российских принципах гигиенического регламентирования вредных факторов окружающей среды.			2					
5. Международный и российский метод оценки риска при аварийных ситуациях на производстве.							5	
4. Системы обеспечения химической безопасности.								

1. Контроль и управление в области охраны окружающей среды от химических загрязнений. Система экологического контроля в России. Экологический мониторинг.	1						
2. Экологическая экспертиза и оценка воздействия на окружающую среду.						5	
3. Экологическая стандартизация, сертификация и паспортизация. Экологический менеджмент. Природоохранное законодательство. Федеральные и региональные органы охраны окружающей среды.			2				
4. Ответственность за экологические правонарушения.						3	
5. Экономическое регулирование в области охраны окружающей среды от химических загрязнений. Экологическая и экономическая оценка загрязнения окружающей среды. Лицензии, договоры, лимиты на природопользование.	1						
6. Международное, российское и краевое законодательство в данной области.						5	
7. Экологическое страхование. Плата за использование природных ресурсов и негативное воздействие на окружающую среду. Международное сотрудничество в области экологии.			4				
8. Подготовка не менее трех докладов в течение всего курса по самостоятельно выбранной теме, соответствующей теме практического занятия						11	
9. Реферат по теме выбранной обучающимися						18	
10.							
Всего	18		18			108	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Тагаева Т. О., Мкртчян Г. М. Анализ и прогнозирование последствий загрязнения водных и атмосферных ресурсов в России: автореферат дис. ... д-ра экон. наук(Новосибирск).
2. Назаров В. И., Рагозина Н. М., Макаренков Д. А. Переработка и утилизация дисперсных материалов и твердых отходов: [учебное пособие для вузов по направлению подготовки бакалавров и магистров 150100 "Материаловедение и технологии материалов"(Москва: Альфа-М).]
3. Брославский Л. И. Экология и охрана окружающей среды. Законы и реалии США и России: монография(Москва: ИНФРА-М).
4. Ларионов Н. М., Рябышенков А. С. Промышленная экология: учебник для бакалавров(Москва: Юрайт).
5. Ясовеев М. Г. Экологический мониторинг и экологическая экспертиза: учеб. пособие для вузов по спец. "География". Охрана природы"(Минск: Новое знание).
6. Калинин В. М., Рязанова Н. Е. Экологический мониторинг природных сред: учебное пособие(Москва: ИНФРА-М).
7. Анисимов А. В., Анопченко Т. Ю., Савон Д. Ю. Экологический менеджмент: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки "Менеджмент" (квалификация "бакалавр") (Москва: КноРус).
8. Орлов М.С., Питьева К.Е. Гидроэкология городов: учебное пособие.; допущено УМО по классическому университетскому образованию(М.: ИНФРА-М).
9. Орлов Д. С., Малинина М. С., Мотузова Г. В., Садовникова Л.К., Соколова Т. А. Химическое загрязнение почв и охрана: словарь-справочник(Москва: Агропромиздат).
10. Белозерский Г. Н. Радиационная экология: учебник для вузов по специальности "Экология"(Москва: Академия).
11. Рахманин Ю. А., Жолдакова З. И. Международные карты химической безопасности: приоритетные химические вещества для России: справочник для специалистов по охране труда, специалистов по чрезвычайным ситуациям, гигиенистов, экологов, врачей, химиков (Москва: Памятники исторической мысли).
12. Рохлин В. И., Сердюк В. М., Волженкин Б. В. Экологические правонарушения: монография(Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский юридический институт Генеральной прокуратуры РФ).
13. Галевский Г. В., Кулагин Н. М., Минцис М. Я. Экология и утилизация отходов в производстве алюминия: учебное пособие для вузов по направлению подготовки дипломированных специалистов "Металлургия"(Москва: Флинта).
14. Серов Г.П. Экологическая безопасность населения и территорий Российской Федерации.Правовые основы.Экологическое

- страхование.Экологический аудит: Учеб.пособие(Москва: Анкил).
15. Слизевская Д. Ю., Стрекалова В. А., Стрекалова Т. А. Источники загрязнения среды обитания. Экология металлургического производства: учеб.-метод. пособие для практ. работ(Красноярск: СФУ).
16. Морозова О. Г. Техногенные системы и экологический риск: учеб.-метод. пособие [для студентов напр. 020801.65 «Экология», 020801.62 «Экология и природопользование»](Красноярск: СФУ).
17. Шарафутдинов Р. А., Борисова И. В. Нормирование качества окружающей среды: учеб.-метод. пособие для практич. занятий [для студентов напр. 022000.68.03 «Геоэкология»](Красноярск: СФУ).
18. Тулякова О. В. Радиационная экология: организация самостоятельной работы студентов: методические рекомендации(Москва: Директ-Медиа).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Персональный компьютер с установленными программами:
2. Программа Microsoft Word
3. Программа Microsoft Excel
4. Программа Microsoft PowerPoint
5. Программа SigmaPlot
6. Программа OriginPro

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. электронная библиотека СФУ - Режим доступа: <http://bik.sfu-kras.ru/>
2. открытый электроннаяресурс Гиредмет - Режим доступа: <http://www.giredmet.ru/>
3. электронная библиотека МГУ - Режим доступа:<http://www.msu.ru/libraries/>
4. 4.электронная библиотека НГУ - Режим доступа:<http://libra.nsu.ru/>
5. 5.электронная библиотека РГУ Нефти и газа им. Губкина - Режим доступа:<http://elib.gubkin.ru/>
6. НЭБ - Научная электронная библиотека - Режим доступа:eLIBRARY.RU
7. естественные науки, техника, медицина и общественные науки - Режим доступа:www.sciencedirect.com
8. Справочник химика [Текст] / [редкол.: Б. П. Никольский (гл. ред.) [и др.]. - Москва; Ленинград : Химия. Т. 3 : Химическое равновесие и кинетика. Свойства растворов. Электродные процессы / [сост.: Н. А. Абрамов [и др.]. - 1965. – 1005 с.

9. Справочник химика [Текст] : в 6 т. / [ред. кол.: Б. П. Никольский [и др.] ; сост.: Н. А. Абрамова [и др.]. - Москва: Госхимиздат, 1962 - . Т. 1: Общие сведения. Строение вещества. Свойства важнейших веществ. Лабораторная техника. - 1962. - 1070, [1] с.
10. Вредные вещества в промышленности [Текст] : органические вещества. Новые данные 1974 - 1984 гг. : справочник / ред.: Э. Н. Левина, И. Д. Гада-скина. - Л. : Химия, 1985. - 464 с.
11. Вредные вещества в промышленности [Текст] : справочник для химиков, инженеров и врачей, в 3-х Т. - Л. : Химия, 1976 - 1977. Т.3 : Неорганические и элементоорганические соединения / Под общ. ред. Н.В. Лазарева. - Л. : Химия, 1977. - 594 с.

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Персональный компьютер с ОС MS Windows. Проектор или интерактивная доска.