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 МАТЕМАТИЧ							
	ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ ЦИКЛ							
	Современная химия и химическая	безопасность						
	наименование дисциплины (модуля) в соответств	зии с учебным планом						
Направле	ние подготовки / специальность							
	04.04.01 Химия							
Направле	нность (профиль)							
	04.04.01.07 Физическая х	имия						
Форма об	учения	очная						
1 opina oo		- 111041						
Год набор	oa e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	2023						

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
д.х.н., профессор, М	ихалев 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 воздействий на окружающую среду. Ознакомить с принципами количественной возможных негативных последствий, оценки систематических химических воздействий, так и воздействий, связанных с аварийными ситуациями. Развить у магистрантов системное мышление, позволяющее минимизировать воздействие 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-2: Способен проводить пат	ентно-информационные исследования в						
выбранной области химии и / г	или смежных наук						
ПК-2.1: Проводит поиск							
специализированной							
информации в патентно-							
информационных базах							
данных							
ПК-2.2: Анализирует и							
обобщает результаты							
патентного поиска по							
тематике проекта в выбранной							
области химии (химической							
технологии)							
ПК-4: Способен выбирать обос	нованные подходы к синтезу и анализу свойств						
1 1	алов с заданными физико-химическими						
свойствами							
ПК-4.1: Применяет знания о							
химических свойствах							
веществ, при анализе							
соотношения «состав - физико							
-химические свойства»							
ПК-5: Способен к поиску и анализу научной информации по актуальным							
проблемам химии, анализу и обобщению отечественного и зарубежного опыта							

по тематике исследования	
ПК-5.1: Проводит поиск	
научной информации в	
специализированных базах	
данных	
ПК-5.2: Анализирует	
современные тенденции и	
перспективы развития	
производств в области	
материаловедения и	
технологии материалов.	
ПК-7: Способен осуществлять	документальное сопровождение прикладных
НИР	
ПК-7.1: Анализирует	
имеющиеся нормативные	
документы по системам	
стандартизации, разработки и	
производству химической	
продукции	

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

		e
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	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	Молупи, темы (разделы) лисциплины		Занятия лекционного типа		Занятия семин Семинары и/или Практические занятия		инарского типа Лабораторные работы и/или Практикумы		ятельная ак. час.
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Co	временные 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. Геосферы 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 сре	ды систе	матическ	ого хара	ктера.			
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. Машиностроительная 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						5	
биотехнологий.						0	
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 сре	ды в экст	ремальн	ых ситуа	циях.			
1. Чрезвычайные ситуации на химических производствах. Общая характеристика чрезвычайных ситуаций. Чрезвычайные ситуации техногенного характера. Аварии с участием опасных химичесих веществ.	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 законодетельство 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. Михалев Ю. Г. Современная химия и химическая безопасность: учебнометодическое пособие(Красноярск: СФУ).
- 10. Орлов Д. С., Малинина М. С., Мотузова Г. В., Садовникова Л.К., Соколова Т. А. Химическое загрязнение почв и охрана: словарьсправочник (Москва: Агропромиздат).
- 11. Белозерский Г. Н. Радиационная экология: учебник для вузов по специальности "Экология" (Москва: Академия).
- 12. 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).
- 13. Рохлин В. И., Сердюк В. М., Волженкин Б. В. Экологические правонарушения: монография(Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский юридический институт Генеральной прокуратуры РФ).
- 14. 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).

- 15. Серов Г.П. Экологическая безопасность населения и территорий Российской Федерации. Правовые основы. Экологическое страхование. Экологический аудит: Учеб. пособие (Москва: Анкил).
- 16. Слизевская Д. Ю., Стрекалова В. А., Стрекалова Т. А. Источники загрязнения среды обитания. Экология металлургического производства: учеб.-метод. пособие для практ. работ(Красноярск: СФУ).
- 17. Морозова О. Г. Техногенные системы и экологический риск: учеб.метод. пособие [для студентов напр. 020801.65 «Экология», 020801.62 «Экология и природопользование»](Красноярск: СФУ).
- 18. 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).
- 19. 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. 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 элементорганические 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 OC MS Windows. Проектор или интерактивная доска.