

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"  
Химический институт им. А.М. Бутлерова



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности КФУ

Проф. Д.А. Таюрский

» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

*подписано электронно-цифровой подписью*

## Программа дисциплины

Химия и устойчивое развитие

Направление подготовки: 44.03.01 - Педагогическое образование

Профиль подготовки: Химия

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2018

## Содержание

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО
2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
  - 4.1. Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)
  - 4.2. Содержание дисциплины (модуля)
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)
7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
12. Средства адаптации преподавания дисциплины (модуля) к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
13. Приложение №1. Фонд оценочных средств
14. Приложение №2. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
15. Приложение №3. Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Программу дисциплины разработал(а)(и) Гайфуллина А.З.

**1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО**

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль), должен обладать следующими компетенциями:

<b>Шифр компетенции</b>	<b>Расшифровка приобретаемой компетенции</b>
ПК-5	Готов к формированию личностных, метапредметных и предметных универсальных учебных действий в процессе обучения химии в условиях новых стандартов
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль):

Должен знать:

современные информационные технологии, методологию и логику научного поиска, методы планирования, проведения и обработки результатов экспериментальных исследований, условия применимости

получаемых результатов, границы применимости и допущений математических моделей, публикационные возможности результатов собственных исследований, методику подготовки к публичным выступлениям, научные проблемы в профессиональной области

Должен уметь:

проводить информационный поиск, критический анализ и обобщение полученных результатов, планировать научно-исследовательский эксперимент, самостоятельно проводить эксперимент и обрабатывать результаты учитывая закономерности развития науки и опираясь на опыт прошлых поколений ученых, интерпретировать полученные результаты исследований с использованием математического аппарата для их обоснования, обобщать и представлять полученные результаты в виде научных публикаций, вести научные дискуссии, полемику, давать публичный анализ научных докладов других авторов, ориентироваться в спектре профессиональных проблем, структурировать знания, применять их для решения сложных и проблемных вопросов, моделировать, упрощать, адекватно представлять, сравнивать, использовать известные решения в новом приложении.

Должен владеть:

современными информационными технологиями, обоснованной аргументацией интерпретируемых положений, методами оценки результатов эксперимента, научно-информационной базой для оценки проблем в профессиональной области, приемами и методами научной полемики, навыками оптимального сочетания элементов информационных технологий.

Должен демонстрировать способность и готовность:

Инновационная образовательная программа 'Химия и устойчивое развитие' обеспечивает формирование профессиональных компетенций и навыков в одном из важнейших направлений химической науки, представляющем совершенно новый подход к химии и химической технологии - химии в интересах устойчивого развития, или зеленой химии. Программа направлена на подготовку и обучение новому подходу к химии как к науке, способной обеспечить производство и потребление химических продуктов таким образом, чтобы максимально снизить ущерб, наносимый природе на всех стадиях химического процесса, начиная от потребления энергии и заканчивая утилизацией отходов. Такой подход позволит обеспечить земной цивилизации устойчивое развитие в части, связанной с производством и использованием искусственных химических продуктов, а это одна из крупнейших групп потребляемых веществ.

Обучающийся получит представление химии в интересах устойчивого развития как о новом подходе к планированию и осуществлению химических реакций и химических процессов. Он узнает о том, что на стадии планирования эксперимента необходима оценка не только целевых химических свойств будущего продукта, но и оценка экологических рисков, связанных с его сопутствующими свойствами, такими как токсичность для человека и биосферы, период разложения в природе, направления разложения в природе, токсичность вторичных продуктов. При создании технологии производства химических продуктов также необходимо оценить источники и потребности в энергии для различных способов осуществления данной технологии, а также экономические затраты на утилизацию отходов, и оценить экологические риски, связанные с производством энергии и утилизацией отходов.

Обучающийся получит знания о количественных методах оценки химических процессов с точки зрения устойчивого развития, таких, как атомная эффективность и E-фактор, а также экономические показатели.

Обучающийся должен освоить принципы химии в интересах устойчивого развития, включая использование 'зеленых', то есть безвредных для природы, растворителей взамен органических, проведение реакций в отсутствие растворителя, применение каталитических процессов вместо стехиометрических там, где это возможно, мониторинг проходящих процессов на всех стадиях осуществления. Магистрант усвоит основные направления конструирования 'зеленых' процессов, включающие сокращение числа стадий самого химического процесса и стадий очистки и выделения, замена реакций с участием тяжелых металлов на более безопасные, замена реакций по снятию-удалению защиты на более современные.

Обучающийся должен усвоить навыки проведения каталитических реакций в широком интервале условий, работы с растворителями в сверхкритических условиях, проведения химических реакций нетрадиционными способами, при высокоэнергетических воздействиях, в условиях механохимической и СВЧ-активации.

Обучающийся познакомится с современными методами анализа химических веществ, в том числе высокотоксичных.

Обучающийся должен усвоить основы токсикологии химических продуктов и экотоксикологии, научиться оценивать промышленные риски, возникающие в процессах производства и применения химических продуктов.

Обучающийся должен получить базовые познания в методике преподавания химии в интересах устойчивого развития и способов введения элементов этого подхода в базовые химические курсы, читаемые на химических и химико-технологических факультетах классических университетов и в других вузах химической направленности.

## **2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО**

Данная дисциплина (модуль) включена в раздел "Б1.В.ДВ.09.02 Дисциплины (модули)" основной профессиональной образовательной программы 44.03.01 "Педагогическое образование (Химия)" и относится к дисциплинам по выбору.

Осваивается на 4 курсе в 8 семестре.

## **3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы) на 72 часа(ов).

Контактная работа - 36 часа(ов), в том числе лекции - 18 часа(ов), практические занятия - 18 часа(ов), лабораторные работы - 0 часа(ов), контроль самостоятельной работы - 0 часа(ов).

Самостоятельная работа - 36 часа(ов).

Контроль (зачёт / экзамен) - 0 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины: зачет с оценкой в 8 семестре.

## **4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

### **4.1 Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)**

N	Разделы дисциплины / модуля	Семестр	Виды и часы контактной работы, их трудоемкость (в часах)			Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
N	Разделы дисциплины / модуля	Семестр	Виды и часы контактной работы, их трудоемкость (в часах)			Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Раздел 1. Концепция устойчивого развития	8	6	6	0	12
4.2	Тема 2. Химия в решении проблем перехода к устойчивому развитию	8	6	6	0	12
3.	Тема 3. Стратегия устойчивого развития России	8	6	6	0	12
	История становления концепции устойчивого развития России					
	и её результаты. Римский клуб. Доклады: ?Пределы роста?, ?За пределами роста?. ?Фактор четыре. Затрат половиня, отдача двойная?, ?Наше общее будущее?. Институт ?Worldwatch?. Конференция ООН по окружающей среде и развитию в Рио-де-Жанейро 1992 г. Трактовки термина ?устойчивое развитие?. ?Повестка дня на XXI век?, опыт и первые итоги её реализации. Основная цель устойчивого развития. Сценарии устойчивого развития: сциентический, алармисткий, консервационистский, центристский. Национальные стратегии устойчивого развития: Россия, США, Китай, ФРГ. Социально-экологические цели при переходе к устойчивому развитию. Развитие экономических и правовых механизмов управления природопользованием и природоохранной деятельностью. Платное природопользование. Экологически ориентированные государственные инвестиции. Экологические налоги. Экологический менеджмент: экологическая экспертиза, экологический аудит, экологическое страхование, экологический мониторинг. Экологическая реструктуризация экономики. Экологическое право. Нормативно-правовая база устойчивого развития. Природоохранное законодательство и международные правовые акты.				0	36

Конференция ООН по окружающей среде и развитию в Рио-де-Жанейро 1992 г. Трактовки термина ?устойчивое развитие?. ?Повестка дня на XXI век?, опыт и первые итоги её реализации. Основная цель устойчивого развития. Сценарии устойчивого развития: сциентический, алармисткий, консервационистский, центристский. Национальные стратегии устойчивого развития: Россия, США, Китай, ФРГ.

Социально-экологические цели при переходе к устойчивому развитию. Развитие экономических и правовых механизмов управления природопользованием и природоохранной деятельностью. Платное природопользование. Экологически

ориентированные государственные инвестиции. Экологические налоги. Экологический менеджмент: экологическая экспертиза, экологический аудит, экологическое страхование, экологический мониторинг. Экологическая реструктуризация экономики.

Экологическое право. Нормативно-правовая база устойчивого развития. Природоохранное законодательство и международные правовые акты.

### Тема 2. Химия в решении проблем перехода к устойчивому развитию

Основные проблемы перехода к устойчивому развитию и их химическая интерпретация.

Характеристика техносферы. Химия в решении экологических проблем. Химические загрязнения биосферы. Проблема потепления климата. Разрушение озонового слоя. Кислотные дожди. Загрязнение литосферы. Загрязнение гидросферы. Деградация естественных экосистем. Задачи, решаемые химической экологией. Химические технологии по обезвреживанию и утилизации вредных отходов и химических загрязнений. Источники образования отходов, их переработка и размещение. Каталитическая очистка газовых выбросов. Каталитические конвертеры двигателей автомобилей. Химия в оценке, прогнозировании и планировании в управлении охраной окружающей средой. Химические показатели в экологическом нормировании и экологическом контроле хозяйственной деятельности. Мониторинг окружающей среды. Методы контроля за содержанием загрязняющих веществ в биосфере. Контроль чистоты воздуха. Химическая диагностика и анализ. Экологический мониторинг. Методы химической диагностики и анализ состояния природных объектов.

### Тема 3. Стратегия устойчивого развития России

Программы и механизмы модернизации производства и технологических процессов. активизация научных исследований по созданию экологически безопасных, энерго- и ресурсосберегающих технологий и их внедрение. Формы и виды природоохранной деятельностью.

Государственной управление природопользованием и природоохранной деятельностью.

Прогнозирование и планирование природоохранной деятельности и рационального природопользования.

Национальные ресурсы и механизмы перехода к устойчивому развитию. Природные богатства РФ и рациональное их использование.

Характеристика месторождений минеральных полезных ископаемых РФ

Производство важнейших видов продукции на базе отечественных минеральных ресурсов. Возможности использования нетрадиционных возобновляемых источников энергии в РФ. Структура важнейших отраслей экономики и место химических производств в каждой из них. Химическая промышленность РФ.

## **5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)**

Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа подразделяется на самостоятельную работу на аудиторных занятиях и на внеаудиторную самостоятельную работу. Самостоятельная работа обучающихся включает как полностью самостоятельное освоение отдельных тем (разделов) дисциплины, так и проработку тем (разделов), осваиваемых во время аудиторной работы. Во время самостоятельной работы обучающиеся читают и конспектируют учебную, научную и справочную литературу, выполняют задания, направленные на закрепление знаний и отработку умений и навыков, готовятся к текущему и промежуточному контролю по дисциплине.

Организация самостоятельной работы обучающихся регламентируется нормативными документами, учебно-методической литературой и электронными образовательными ресурсами, включая:

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 апреля 2017 года №301)

Письмо Министерства образования Российской Федерации №14-55-996ин/15 от 27 ноября 2002 г. "Об активизации самостоятельной работы студентов высших учебных заведений"

Устав федерального государственного автономного образовательного учреждения "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Правила внутреннего распорядка федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Локальные нормативные акты Казанского (Приволжского) федерального университета

.mnr.gov - 2. - <http://www.mnr.gov.ru/>

rosleshoz - 6. - <http://www.rosleshoz.gov.ru>

tatarstan. - 1. - <http://eco.tatarstan.ru/>

Библиотека КФУ - <http://kpfu.ru/library>

Университетская библиотека ONLINE - <http://biblioclub.ru/>

Химическая информационная сеть - <http://www.chem.msu.ru/>

ЭБС - <https://e.lanbook.com/>

## **6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)**

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) включает оценочные материалы, направленные на проверку освоения компетенций, в том числе знаний, умений и навыков. Фонд оценочных средств включает оценочные средства текущего контроля и оценочные средства промежуточной аттестации.

В фонде оценочных средств содержится следующая информация:

- соответствие компетенций планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю);
- критерии оценивания сформированности компетенций;
- механизм формирования оценки по дисциплине (модулю);
- описание порядка применения и процедуры оценивания для каждого оценочного средства;
- критерии оценивания для каждого оценочного средства;
- содержание оценочных средств, включая требования, предъявляемые к действиям обучающихся, демонстрируемым результатам, задания различных типов.

Фонд оценочных средств по дисциплине находится в Приложении 1 к программе дисциплины (модулю).

## **7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)**

Освоение дисциплины (модуля) предполагает изучение основной и дополнительной учебной литературы. Литература может быть доступна обучающимся в одном из двух вариантов (либо в обоих из них):

- в электронном виде - через электронные библиотечные системы на основании заключенных КФУ договоров с правообладателями;

- в печатном виде - в Научной библиотеке им. Н.И. Лобачевского. Обучающиеся получают учебную литературу на абонементе по читательским билетам в соответствии с правилами пользования Научной библиотекой.

Электронные издания доступны дистанционно из любой точки при введении обучающимся своего логина и пароля от личного кабинета в системе "Электронный университет". При использовании печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован ими из расчета не менее 0,5 экземпляра (для обучающихся по ФГОС 3++ - не менее 0,25 экземпляра) каждого из изданий основной литературы и не менее 0,25 экземпляра дополнительной литературы на каждого обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих данную дисциплину.



Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля), находится в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины. Он подлежит обновлению при изменении условий договоров КФУ с правообладателями электронных изданий и при изменении комплектования фондов Научной библиотеки КФУ.

#### 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Elsiver (Science Direct) - <http://www.sciencedirect.com/>

Библиотека КФУ - <http://kpfu.ru/library>

Университетская библиотека ONLINE - <http://biblioclub.ru/>

Химическая информационная сеть - <http://www.chem.msu.ru/>

ЭБС - <https://e.lanbook.com/>

#### 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Вид работ	Методические рекомендации
лекции	<p>В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных химических явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью понимания теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. В ходе подготовки к практикуму или домашнего задания изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы по дисциплине. Дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой. Своевременное и качественное выполнение самостоятельной работы базируется на соблюдении настоящих рекомендаций и изучении рекомендованной литературы. Студент может дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы, и в дальнейшем использовать собственные подготовленные учебные материалы при написании курсовых и дипломных работ.</p>

Вид работ	Методические рекомендации
практические занятия	<p>Работа на практических занятиях предполагает активное участие в осуждении выдвинутых в рамках тем вопросов. Для подготовки к занятиям рекомендуется обращать внимание на проблемные вопросы, затрагиваемые преподавателем в лекции, и группировать информацию вокруг них. Желательно выделять в используемой литературе постановки вопросов, на которые разными авторам могут быть даны различные ответы.</p> <p>На основании постановки таких вопросов следует собирать аргументы в пользу различных вариантов решения поставленных проблем.</p> <p>В текстах авторов, таким образом, следует выделять следующие компоненты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- постановка проблемы;</li> <li>- варианты решения;</li> <li>- аргументы в пользу тех или иных вариантов решения.</li> </ul> <p>На основе выделения этих элементов проще составлять собственную аргументированную позицию по рассматриваемому вопросу.</p> <p>При работе с терминами необходимо обращаться к словарям, в том числе доступным в Интернете, например на сайте Консультант Плюс.</p> <p>При написании рефератов в материале следует выделить небольшое количество (не более 5) заинтересовавших Вас проблем и сгруппировать материал вокруг них. Следует добиваться чёткого разграничения отдельных проблем и выделения их частных моментов.</p> <p>При подготовке к семинарам Вам может понадобиться материал, изучавшийся ранее, поэтому стоит обращаться к соответствующим источникам (учебникам, монографиям, статьям).</p> <p>В тестовых заданиях в каждом вопросе из представленных вариантов ответа правильный только один. Если Вам кажется, что правильных ответов больше, выбирайте тот, который, на Ваш взгляд, наиболее правильный.</p> <p>При подготовке к лабораторным/практическим занятиям студент должен изучить теоретический материал по теме занятия (использовать конспект лекций, изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, при необходимости дополнить конспект, делая в нем соответствующие записи из литературных источников). При необходимости студенту следует обращаться за консультацией к преподавателю. В течение отведенного времени на выполнение работы студент может обратиться к преподавателю за консультацией или разъяснениями. В конце занятия проводится прием выполненных работ: проверка отчета, собеседование со студентом. Результаты выполнения лабораторных работ оцениваются как текущая работа на 'зачтено'/'не зачтено'.</p>



Вид работ	Методические рекомендации
самостоятельная работа	<p>Успех в процессе самостоятельной работы, самостоятельного чтения литературы во многом зависит от умения правильно работать с книгой, работать над текстом. Сначала прочитать весь заданный текст в быстром темпе. Цель такого чтения заключается в том, чтобы создать общее представление об изучаемом, т.е. не запоминать, а понять общий смысл прочитанного содержания. Затем прочитать вторично, более медленно, чтобы в ходе чтения понять и запомнить смысл каждой фразы, каждого положения и вопроса в целом. Конспектирование текста. Чтение приносит пользу и становится продуктивным, когда сопровождается записями. Это может быть составление плана прочитанного текста, тезисы или выписки, конспектирование и др. Выбор вида записи зависит от характера изучаемого материала и целей работы с ним. Если содержание материала несложное, легко усваиваемое, можно ограничиться составлением плана. Если материал содержит новую и трудно усваиваемую информацию, целесообразно его законспектировать. Необходимо проработать несколько источников по заданной теме для более глубокого выполнения творческого задания по изучаемым темам.</p> <p>Своевременное и качественное выполнение самостоятельной работы базируется на соблюдении настоящих рекомендаций и изучении рекомендованной литературы. Студент может дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы, и в дальнейшем использовать собственные подготовленные учебные материалы при написании курсовых и выпускных квалификационных работ. В учебном процессе вуза выделяют два вида самостоятельной работы: - аудиторная, т.е. самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию; - внеаудиторная, т.е. самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия. Основными видами самостоятельной работы студентов с участием преподавателей являются: - конспектирование лекций; - выполнение и разбор заданий (в часы практических занятий); - выполнение и защита лабораторных работ (во время проведения лабораторных работ); - выполнение курсовых работ в рамках дисциплин (руководство, консультирование и защита курсовых работ (в часы, предусмотренные учебным планом); - обобщение опыта в процессе прохождения и оформления результатов практик; - индивидуальные и групповые консультации.</p>

Вид работ	Методические рекомендации
зачет с оценкой	<p>Подготовка к зачетно-экзаменационной сессии является также самостоятельной работой студента. Основное в подготовке к сессии - повторение всего учебного материала дисциплины, по которому необходимо сдавать зачет. Кто хорошо усвоил учебный материал в течение семестра, тот успешно сдаст сессию. Не следует перебивать студента, ставить дополнительные или уточняющие вопросы, пока он не закончит своего изложения. Во время сдачи зачета с оценкой студент не имеет права пользоваться учебником, учебным пособием, конспектом, каким-либо источником. Однако в необходимых случаях преподаватель может предложить дополнительный вопрос. Дополнительные вопросы должны быть поставлены четко и ясно. При выставлении оценок экзаменатор принимает во внимание не столько знание материала, часто являющееся результатом механического запоминания прочитанного, сколько умение ориентироваться в нем, логически рассуждать, а равно применять полученные знания к практическим вопросам. Важно также учесть форму изложения. Если студент плохо работал в семестре, пропускал лекции, слушал их невнимательно, не конспектировал, не изучал рекомендованную литературу, то в процессе подготовки к сессии ему придется не повторять уже знакомое, а заново в короткий срок изучать весь учебный материал</p> <p>Вопросы к зачету:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Физико-химические методы очистки загрязненной воды: электрофлотация.</li> <li>2. Физико-химические методы очистки загрязненной воды: коагуляция.</li> <li>3. Физико-химические методы очистки загрязненной воды: химическая.</li> <li>4. Физико-химические методы очистки загрязненной воды:нейтрализация.</li> <li>5. Физико-химические методы очистки загрязненной воды: ионообменные смолы.</li> <li>6. Биологические методы очистки загрязненной воды: поля фильтрации, поля орошения, биофильтры, аэротенки</li> <li>7. Механические способы очистки загрязненной воды: процеживание,</li> <li>8. Механические способы очистки загрязненной воды: отстаивание,</li> <li>9. Механические способы очистки загрязненной воды: фильтрование</li> <li>10. Механические способы очистки загрязненной воды: флотация</li> <li>11.Управления отходами, характеристика основных этапов.</li> <li>12. Рециклинг, способы разделения отходов.</li> <li>13. Устройство полигонов.</li> <li>14. Характеристика работы мусоросжигающих заводов.</li> <li>15. Методы утилизации отходов.</li> <li>16.Экологические риски возникающие на каждом этапе обращения с отходами.</li> <li>17. Проблемы утилизации отходов в республике Татарстан.</li> <li>18. Современные методы утилизации отходов.</li> <li>12. Законодательная база управления промышленной и экологической безопасностью в РФ.</li> <li>13. Основные этапы оценки экологического риска воздействия факторов окружающей среды на здоровье человека.</li> <li>14. Характеристика физических взрывов. Герметичные системы, находящиеся под давлением. Способы хранения и транспортировки веществ, находящихся под давлением.</li> <li>15. Характеристика химических взрывов. Взрывы пыли.</li> <li>16. Оценка риска воздействия канцерогенных, неканцерогенных веществ.</li> <li>17. Оценка риска воздействия производственных факторов.</li> <li>18. Взрывы: классификация, характеристика, параметры. Опасные факторы взрывов.</li> <li>19. Оценка риска воздействия ионизирующего излучения.</li> <li>20. Способы тушения пожара.</li> <li>21. Классификация негативных факторов.</li> <li>22. Меры противопожарной защиты.</li> <li>23. Мера оценки негативных факторов, наиболее типичные источники опасных и вредных производственных факторов.</li> <li>24. Показатели пожаро- и взрывоопасности веществ. Опасные факторы пожара</li> </ol>

**10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)**

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, представлен в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины (модуля).

### **11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине (модулю) включает в себя следующие компоненты:

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья) и оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КФУ.

Учебные аудитории для контактной работы с преподавателем, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья).

Компьютер и принтер для распечатки раздаточных материалов.

Мультимедийная аудитория.

### **12. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потери данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества, предусмотреть доступность управления контентом с клавиатуры;
- создание возможностей для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников - например, так, чтобы лица с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счёт альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, проведения семинаров, выступления с докладами и защиты выполненных работ, проведения тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи:
- продолжительности сдачи зачёта или экзамена, проводимого в письменной форме, - не более чем на 90 минут;
- продолжительности подготовки обучающегося к ответу на зачёте или экзамене, проводимом в устной форме, - не более чем на 20 минут;
- продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы - не более чем на 15 минут.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению 44.03.01 "Педагогическое образование" и профилю подготовки "Химия".

### Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Направление подготовки: 44.03.01 - Педагогическое образование

Профиль подготовки: Химия

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2018

#### Основная литература:

1. Основы нанотехнологии : учебник / Н. Т. Кузнецов, В. М. Новоторцев, В. А. Жабрев, В. И. Марголин. - 2-е изд. - Москва : Лаборатория знаний, 2017. - 400 с. - ISBN 978-5-00101-476-8. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/94129> (дата обращения: 11.03.2020). - Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Генрих, Э. Малые объекты - большие идеи. Широкий взгляд на нанотехнологии / Э. Генрих ; под редакцией Л. Н. Патрикеева ; перевод с немецкого О. Теремковой. - 4-е изд. - Москва : Лаборатория знаний, 2020. - 257 с. - ISBN 978-5-00101-705-9. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/151478> (дата обращения: 11.03.2020). - Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Тимофеева, С. С. Оценка техногенных рисков : учебное пособие / С.С. Тимофеева, Е.Л. Хамидуллина. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. - 208 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-102293-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/999588> (дата обращения: 11.03.2020). - Режим доступа: по подписке.
4. Волков, В. А. Теоретические основы охраны окружающей среды : учебное пособие / В. А. Волков. - Санкт-Петербург : Лань, 2015. - 256 с. - ISBN 978-5-8114-1830-5. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/61358> (дата обращения: 11.03.2020). - Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Сибаров, Д. А. Катализ, каталитические процессы и реакторы : учебное пособие / Д. А. Сибаров, Д. А. Смирнова. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2018. - 200 с. - ISBN 978-5-8114-2158-9. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/102250> (дата обращения: 11.03.2020). - Режим доступа: для авториз. пользователей.
6. Эльшенбройх, К. Металлоорганическая химия : учебное пособие / К. Эльшенбройх ; перевод с немецкого Ю. Ф. Опруненко, Д. С. Перекалина. - 3-е изд. - Москва : Лаборатория знаний, 2017. - 749 с. - ISBN 978-5-00101-504-8. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/94112> (дата обращения: 11.03.2020). - Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### Дополнительная литература:

1. Шевцова, Н. С. Стандарты качества окружающей среды: учебное пособие / Шевцова Н.С., Шевцов Ю.Л., Бацукова Н.Л.; Под ред. Ясовеева М.Г. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2015. - 156 с. (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-009382-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/502323> (дата обращения: 11.03.2020). - Режим доступа: по подписке.
2. Микрюков, В. Ю. Безопасность в техносфере: учебник / Микрюков В.Ю. - Москва: Вузовский учебник, ИНФРА-М Издательский Дом, 2019. - 251 с. ISBN 978-5-9558-0169-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1008973> (дата обращения: 11.03.2020). - Режим доступа: по подписке.
3. Андриевский, Р. А. Основы наноструктурного материаловедения. Возможности и проблемы : монография / Р. А. Андриевский. - 4-е изд. - Москва : Лаборатория знаний, 2020. - 255 с. - ISBN 978-5-00101-906-0. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/151512> (дата обращения: 11.03.2020). - Режим доступа: для авториз. пользователей.

Приложение 3  
к рабочей программе дисциплины (модуля)  
Б1.В.ДВ.09.02 Химия и устойчивое развитие

**Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

Направление подготовки: 44.03.01 - Педагогическое образование

Профиль подготовки: Химия

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2018

Освоение дисциплины (модуля) предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

Операционная система Microsoft Windows 7 Профессиональная или Windows XP (Volume License)

Пакет офисного программного обеспечения Microsoft Office 365 или Microsoft Office Professional plus 2010

Браузер Mozilla Firefox

Браузер Google Chrome

Adobe Reader XI или Adobe Acrobat Reader DC

Kaspersky Endpoint Security для Windows

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, учебно-методические комплексы, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (ФГОС ВО) нового поколения.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе Издательства "Лань", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС Издательства "Лань" включает в себя электронные версии книг издательства "Лань" и других ведущих издательств учебной литературы, а также электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. ЭБС Издательства "Лань" обеспечивает доступ к научной, учебной литературе и научным периодическим изданиям по максимальному количеству профильных направлений с соблюдением всех авторских и смежных прав.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "Консультант студента", доступ к которой предоставлен обучающимся. Многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями. Полностью соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования к комплектованию библиотек, в том числе электронных, в части формирования фондов основной и дополнительной литературы.