

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Мордовский государственный педагогический  
университет имени М.Е. Евсеевьева»**

Факультет естественно-технологический  
Кафедра биологии, географии и методик обучения

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**Химия окружающей среды**

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль подготовки: Биология. Химия

Форма обучения: Очная

Разработчик: Жукова Н. В., канд. хим. наук, доцент кафедры химии, технологии и методик обучения; Арюкова Е.А., канд. с.-х. наук, доцент кафедры биологии, географии и методик обучения

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры химии, технологии и методик обучения, протокол № 12 от 22.05.2020 года

Зав. кафедрой  Ляпина О. А.

Программа с обновлениями рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 1 от 31.08.2020 года

Зав. кафедрой  Ляпина О. А.

## **1. Цель и задачи дисциплины**

Цель изучения дисциплины – системное изучение химических процессов, происходящих в воздухе, почве и воде, биогеохимических механизмов, обеспечивающих восстановление равновесия в кругообороте веществ; антропогенных влияний, нарушающих замкнутость циклов; способов устранения или уменьшения последствий этих воздействий; экологический мониторинг.

Задачи дисциплины:

- способствовать формированию знаний об окружающей среде как целостной системе с множеством сбалансированных связей, нарушение которых порождает острые экологические проблемы;
- вызвать профессиональный интерес к основным аспектам охраны окружающей среды: технико-экономическому, экологическому и социально-политическому;
- вооружать будущих педагогов системой знаний, которые убеждали бы их будущих воспитанников, что химия не является «губителем всего живого», а составляет неотъемлемую часть процесса развития цивилизации;
- развивать систему интеллектуальных и практических умений по изучению, оценке и улучшению состояния окружающей среды своего края.

## **2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО**

Дисциплина К.М.06.13 «Химия окружающей среды» изучается в составе модуля К.М.01 «Предметно-методический модуль» и относится к обязательной части учебного плана.

Дисциплина изучается на 2 курсе, в 4 семестре.

Для изучения дисциплины требуется знание основных законов и понятий химии, свойств химических элементов и их соединений, умение проводить качественный и количественный анализ, решать аналитические задачи, использовать физические величины, выполнять основные химические и аналитические операции.

Освоение дисциплины «Химия окружающей среды» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин:

Экология;

Методика обучения химии;

Органическая химия.

Освоение данной дисциплины также необходимо для прохождения учебной и производственной практик, подготовки студентов к государственной итоговой аттестации.

Области профессиональной деятельности, на которые ориентирует дисциплина «Химия окружающей среды»: 01 Образование и наука.

Типы задач и задачи профессиональной деятельности, к которым готовиться обучающийся, определены учебным планом.

## **3. Требования к результатам освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

<b>Компетенция в соответствии ФГОС ВО</b>	
<b>Индикаторы достижения компетенций</b>	<b>Образовательные результаты</b>
<b>ПК-12 Способен выделять структурные элементы, входящие в систему познания предметной области (в соответствии с профилем и уровнем обучения), анализировать их в единстве содержания, формы и выполняемых функций.</b>	

<p><b>ПК-12.1.</b> Устанавливает взаимосвязи между фактами и теорией, причиной и следствием при анализе проблемных ситуаций и обосновании принимаемых решений на основе базовых химических знаний</p>	<p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные закономерности формирования природных химических систем, химического состава объектов природной среды;</li> <li>- процессы, происходящие в природных химических системах;</li> <li>- основные виды и причины загрязнения объектов окружающей среды;</li> <li>- Современные представления о стандартах качества окружающей среды;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- составлять план действий при проведении мониторинга состояния определенного объекта окружающей среды;</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками использования основных законов естественнонаучных дисциплин в изучении объектов природной среды, в профессиональной деятельности, работы с природными материалами, с лабораторным оборудованием;</li> <li>- навыками химического эксперимента с объектами природной среды, применения методов и методик определения состава объектов природной среды.</li> </ul>
<p><b>ПК-12.2.</b> Анализирует глобальные экологические проблемы; применяет базовые понятия общей экологии, принципы оптимального природопользования и охраны природы, социально-экологические законы взаимоотношения человека и природы</p>	
<p><b>ПК-12.3.</b> Проводит системный анализ химических проблем экологии и вопросов состояния окружающей среды, рационального использования природных ресурсов</p>	
<p><b>ПК-11 Способен использовать теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в предметной области (в соответствии с профилем и уровнем обучения) и в области образования.</b></p>	
<p><b>ПК-11.1.</b> Использует современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских и лабораторных химических работ</p>	<p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- теоретические основы проведения химического эксперимента, основные аналитические методы исследования химических веществ в объектах окружающей среды, особенности использования аналитических методов для анализа объектов окружающей среды;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять основные аналитические методы и методики исследования химических веществ в объектах окружающей среды;</li> <li>- управлять учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения и воспитания, мотивируя их учебно-познавательную деятельность;</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками работы с мерной посудой и лабораторным оборудованием;</li> <li>- практическими навыками для проведения экспериментальных научно-исследовательских работ.</li> </ul>
<p><b>ПК-11.2.</b> Применяет знания о физических и химических свойствах материалов с целью безопасной постановки химического эксперимента</p>	

#### **4. Объем дисциплины и виды учебной работы**

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		4
<b>Контактная работа (всего)</b>	<b>64</b>	<b>64</b>
Лекции	32	32
Лабораторные занятия	32	32
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>	<b>44</b>	<b>44</b>
<b>Вид промежуточной аттестации</b>		
Зачет		+
<b>Общая трудоемкость часы</b>	<b>108</b>	<b>108</b>
<b>Общая трудоемкость зачетные единицы</b>	<b>3</b>	<b>3</b>

#### **5. Содержание дисциплины**

##### **5.1. Содержание разделов дисциплины**

###### **Раздел 1. Основы химии окружающей среды**

Введение в химию окружающей среды. Предмет, задачи химии окружающей среды. Направления химии окружающей среды. Понятие биосфера. Понятие об объектах окружающей среды. Природные экосистемы, связь живых (биотических) и неживых (абиотических) компонентов в них. Основные загрязнители окружающей среды. Токсичные вещества хемо-сферы. Стандарты качества окружающей среды. Биогеохимические циклы элементов. Биогеохимический цикл углерода. Биогеохимический цикл кислорода. Биогеохимический цикл азота. Биогеохимический цикл серы. Биогеохимический цикл фосфора. Антропогенные нарушения биогеохимического круговорота элементов в природе и экологические последствия, вызванные этими нарушениями.

###### **Раздел 2. Химия геосфер планеты**

Химия атмосферы. Строение, состав и изменения (природные и техногенные) атмосферы. Химические реакции в атмосфере и ее защитные свойства. Естественные и антропогенные причины изменения состава атмосферы. Последствия этих изменений. Основные промышленные выбросы в атмосферу: газообразные вещества, пыль, дымы, туманы. Озоновый слой и его роль в жизни планеты. Нарушение озонового слоя, причины и возможности устранения этих причин. Парниковые газы и парниковый эффект как одна из наиболее глобальных проблем окружающей среды. Загрязнители атмосферы и тропосферы. Меры по устранению загрязнителей атмосферы. Химия гидросферы. Физико-химические свойства воды. Уникальные свойства воды, имеющие значения для живых организмов. Классификация природных вод. Химия морей и океанов. Химический состав поверхностных и сточных вод. Методы очистки сточных вод. Физико-химическая характеристика природных вод Республики Мордовия. Океан как источник минерального сырья и пищи. Вещества – загрязнители водной среды. Органические соединения – токсики, источники их поступления. Химия литосферы. Ресурсы Земли. Состояние природных ресурсов России. Почвенные экосистемы и их загрязнение. Физико-химические основы почвенного плодородия. Важнейший фактор антропогенного воздействия на почвенные экосистемы – минеральные удобрения (азотные, фосфорные, калийные, органические удобрения). Проблемы загрязнения почвы тяжелыми металлами. Загрязнение почв пестицидами. Способы применения и последствия применения пестицидов. Загрязнение пестицидами продуктов питания. Влияние пестицидов на биогеоценозы. Загрязнение почвы отходами промышленной переработки. Проблемы переработки мусора.

## **5.2. Содержание дисциплины: Лекции (32 ч.)**

### **Раздел 1. Основы химии окружающей среды (16 ч.)**

#### **Тема 1. Введение в химию окружающей среды (4 ч.)**

Предмет, задачи химии окружающей среды. Направления химии окружающей среды. Понятие биосфера. Понятие об объектах окружающей среды. Природные экосистемы, связь живых (биотических) и неживых (абиотических) компонентов в них.

#### **Тема 2. Загрязнители окружающей среды (4 ч.)**

Основные загрязнители окружающей среды. Токсичные вещества хемосферы. Стандарты качества окружающей среды. Последствия загрязнения, влияние на здоровье. Городская атмосфера, химический и фотохимический смог.

#### **Тема 3. Биогеохимические циклы элементов(8 ч.)**

Биогеохимические циклы элементов. Биогеохимический цикл углерода. Биогеохимический цикл кислорода. Биогеохимический цикл азота. Биогеохимический цикл серы. Биогеохимический цикл фосфора. Антропогенные нарушения биогеохимического круговорота элементов в природе и экологические последствия, вызванные этими нарушениями.

## **Раздел 2 Химия геосфер планеты (16 ч.)**

### **Тема 4. Химия атмосферы (6 ч.)**

Состав и строение атмосферы. Химический состав атмосферы. Химия ионосферы. Химия стратосферы. Химия тропосферы. Проблемы загрязнения атмосферы. Типы химических реакций в атмосфере. Озоновый слой. Атмосферный воздух.

### **Тема 5. Химия гидросферы (6 ч.)**

Состав природных вод. Особые свойства воды. Классификация природных вод. Факторы и закономерности, влияющие на формирование химического состава природных вод. Жесткость природных вод. Кислотно-основное равновесие в природных водах. Окислительно-восстановительные процессы в гидросфере. Особенности гидрохимии различных типов водоемов. Круговорот воды в природе. Загрязнения водных ресурсов.

### **Тема 6. Химия литосферы(4 ч.)**

Строение литосферы и структура земной коры. Почвообразование и выветривание. Почва – природная химическая система. Химический состав почв. Свойства почв. Гигроскопическая и гравитационная влажность почвы. Загрязнение, засоление, заболачивание почв. Роль почвы в круговороте веществ. Основные компоненты гумуса. Почвенный раствор. Химические процессы, происходящие в почве. Основные типы химических реакций между компонентами почвы. Источники и стоки основных компонентов. Почвенный поглощающий комплекс. Загрязнители почвы, их влияние на плодородие и среду обитания живых организмов.

## **5.3. Содержание дисциплины: Лабораторные (32 ч.)**

### **Раздел 1. Основы химии окружающей среды (16 ч.)**

#### **Тема 1. Проблемы загрязнения окружающей среды (4 ч.)**

##### **Вопросы для обсуждения:**

1. Вещества загрязнители воздуха.
2. Вещества загрязнители гидросферы.
3. Парниковый эффект. Пути решения этой проблемы.
4. Проблема возникновения «озонной дыры».
5. Экологические ловушки.
6. Загрязнение океана.
7. Сточные воды и их очистка.

8. Проблема сохранения природных ресурсов.

**Тема 2. Определение загрязненности снежного покрова (4 ч.)**

**Вопросы для обсуждения:**

1. Основные виды загрязнителей атмосферных осадков.
2. Кислотные дожди, механизм их образования.
3. Взаимосвязь загрязнения атмосферы и гидросфера.
4. Аномальные свойства воды.
5. Круговорот воды в природе.
6. Стандарты качества воздушной среды.

**Тема 3. Загрязнение пищевых продуктов нитратами и их определение в различных овощных культурах (4 ч.)**

**Вопросы для обсуждения:**

1. Круговорот азота в природе. Антропогенное влияние на круговорот азота.
2. Напишите схему фотохимического превращения нитрат-иона в листьях растений.
3. Влияние нитратов на живые организмы и здоровье человека.
4. Предельно-допустимые концентрации нитратов в растительных объектах.

**Тема 4. Биогеохимические циклы элементов (4 ч.)**

**Вопросы для обсуждения:**

1. Биогеохимический цикл углерода.
2. Биогеохимический цикл кислорода.
3. Биогеохимический цикл азота.
4. Биогеохимический цикл серы.
5. Биогеохимический цикл фосфора.

**Раздел 2. Химия геосфер планеты (16 ч.)**

**Тема 5. Химия атмосферы (2 ч.)**

**Вопросы для обсуждения:**

1. Состав и строение атмосферы.
2. Основные физико-химические процессы ионосферы.
3. Химия стратосферы: озон и его значение в атмосфере, механизм образования и гибели атмосферного озона.
4. Основные физико-химические процессы тропосферы: превращение свободных радикалов в тропосфере, превращения органических соединений в тропосфере, превращение соединений серы и азота в тропосфере.
5. Проблемы загрязнения атмосферы: естественное и искусственное загрязнение атмосферы, фотохимический смог, парниковый эффект, меры по охране атмосферного воздуха.

**Тема 6. Экспресс-метод определения углекислого газа и оксида серы (IV) в воздухе (2 ч.)**

**Вопросы для обсуждения:**

1. Химический состав атмосферы. Как изменяется содержание основных компонентов атмосферы и давление с изменением высоты?
2. «Озоновый слой планеты», «озоновая дыра». Какие процессы приводят к разрушению озона? Напишите уравнения реакций.
3. «Окна прозрачности» в атмосфере, «парниковый эффект».
4. Атмосферный цикл неорганических соединений серы.
5. Источники и пути стока соединений азота в его атмосферном цикле.
6. Фотохимический смог. Причины его возникновения.

7. Вычислите объем воздуха, который потребуется для сжигания 1 м<sup>3</sup> газа, имеющего следующий объемный состав (%): водород – 50; метан – 35;monoоксид углерода – 8; этилен – 2; азот – 4; диоксид углерода – 1.

### **Тема 7. Химия гидросферы (2 ч.)**

#### **Вопросы для обсуждения:**

1. Состав природных вод.
2. Особые свойства воды.
3. Классификация природных вод.
4. Факторы и закономерности, влияющие на формирование химического состава природных вод.
5. Жесткость природных вод.
6. Кислотно-основное равновесие в природных водах.
7. Окислительно-восстановительные процессы в гидросфере.
8. Особенности гидрохимии различных типов водоемов.
9. Круговорот воды в природе.
10. Загрязнения водных ресурсов.

### **Тема 8. Определение физических показателей воды (2 ч.)**

#### **Вопросы для обсуждения:**

1. Гидросфера, ее составные части.
2. Состав природных вод.
3. Классификация природных вод.
4. Физические и химические свойства воды.
5. Вещества – загрязнители гидросферы.

### **Тема 9. Определение основных химических показателей природных и сточных вод (4 ч.)**

#### **Вопросы для обсуждения:**

1. Факторы, влияющие на формирование химического состава природных вод.
2. Показатели агрессивности и неустойчивости.
3. Жесткость природных вод, меры ее устранения.
4. Карбонатная система, ее функции в природных водах.
5. Окислительно-восстановительные реакции, протекающие в природных водах.

### **Тема 10. Химия литосферы (2 ч.)**

#### **Вопросы для обсуждения:**

1. Строение литосферы и структура земной коры.
2. Почвообразование и выветривание.
3. Химический состав почв.
4. Свойства почв.
5. Роль почвы в круговороте веществ.
6. Загрязнение, засоление, заболачивание почв.

### **Тема 11. Определение химического состава почвы (2 ч.)**

#### **Вопросы для обсуждения:**

1. Основные химические элементы, входящие в состав почвы. «Макроэлементы» и «микроэлементы».
2. Особенности физико-химических процессов, происходящих в почве.
3. Основные части почвы: почвенный раствор, почвенный воздух, твердая фаза почвы.
4. Поглотительная способность почв, ее виды.
5. Кислотность или щелочность почв. Основные источники ионов водорода в почвах.

## **6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

### **6.1 Вопросы и задания для самостоятельной работы**

#### **Четвертый семестр (44 ч.)**

##### **Раздел 1 Основы химии окружающей среды**

###### **Вид СРС: Подготовка реферата**

1. Биогенные элементы - связующее звено между живой и неживой компонентами экосистемы.

2. Биогеохимические циклы элементов в экосистемах.

3. Эколого-химический аспект происхождения и развития жизни на Земле.

4. Антропогенный фактор в природе.

5. Проблемы энергетики и окружающая среда.

6. Вещества – загрязнители окружающей среды. Токсичность. Стандарты качества среды.

7. Химические реакции в атмосфере и ее защитные свойства.

8. Проблемы кислотных дождей. Фотохимический смог.

9. Защита атмосферы от промышленных загрязнений.

10. Экологические ловушки (монооксид углерода, источники радиации и др.).

11. Химические элементы – токсиканты атмосферы и воды.

12. Вещества загрязнители воздуха.

13. Вещества загрязнители гидросферы.

14. Парниковый эффект. Пути решения этой проблемы.

15. Проблема возникновения «озонной дыры».

16. Экологические ловушки.

17. Загрязнение океана.

18. Сточные воды и их очистка.

19. Проблема сохранения природных ресурсов.

20. Физико-химические методы очистки сточных вод.

21. Химические методы очистки сточных вод.

22. Биохимические методы очистки сточных вод.

23. Проблема рационального водопотребления в Республике Мордовия.

24. Природные ресурсы. Проблема рециркуляции химических элементов литосферы.

25. Модель промышленной экосистемы.

26. Пестициды с низкой экологической нагрузкой.

27. Химические источники пищи.

28. Кладовая океана.

29. Современные проблемы утилизации мусора.

30. Металлизация биосферы, ее последствия.

##### **Раздел 2 Химия геосфер планеты**

###### **Вид СРС: Выполнение индивидуальных заданий**

1. Хорошо известно, что легковой автомобиль загрязняет воздух вредными выбросами: на каждые 10 километров пути с его выхлопными газами в атмосферу попадает 7 моль монооксида углерода и 1 моль монооксида азота. Какая масса этих вредных веществ попадет в атмосферу при автомобильной поездке на дачу, которая расположена в 80 км от дома? Ответ: 1568 г CO и 240 г NO.

2. При производстве серы автоклавным методом неизбежно выделяется около 3 кг сероводорода на каждую тонну получаемой серы. Сероводород - чрезвычайно ядовитый

газ, вызывающий головокружение, тошноту и рвоту, а при вдыхании в большом количестве - поражение мышцы сердца и судороги, вплоть до смертельного исхода. Какой объем сероводорода (при н.у.) выделится при получении 125 т серы на химзаводе? Ответ: 247 м<sup>3</sup> H<sub>2</sub>S.

3. Оконные стекла и дверцы вытяжных шкафов в химической лаборатории часто бывают покрыты белым налетом, состоящим из кристаллов хлорида аммония. Причина этого явления - постоянное присутствие в воздухе лабораторий аммиака и хлороводорода. Рассчитайте количество и объем (при н.у.) этих газов, если образовалось 5 г хлорида аммония. Ответ: 0,093 моль (2,09 л) NH<sub>3</sub> и 0,093 моль (2,09 л) HCl

4. В загрязненном воздухе содержится примесь CO, которая образуется при неполном сгорании твердого топлива и при работе двигателей внутреннего сгорания. Моноксид углерода медленно окисляется кислородом воздуха до диоксида углерода. При определенных условиях скорость такой реакции составляет 0,05 моль / (л · с), а концентрация CO<sub>2</sub> становится равной 0,2 моль/л. Рассчитайте концентрацию CO<sub>2</sub> через 10 с после указанного момента. Ответ: 0,7 моль / л

5. Во сколько раз надо разбавить водой промышленные сточные воды, содержащие а) 42 г/м<sup>3</sup> сульфата магния; б) 6 г/м<sup>3</sup> фосфата натрия; в) 12 г/м<sup>3</sup> хлорида марганца(II); г) 16 г/м<sup>3</sup> хлорида цинка, чтобы были соблюдены санитарные нормы по этим вредным отходам? Предельно допустимые концентрации в воде равны: 1,7x10<sup>-4</sup> моль/л (MgSO<sub>4</sub>); 3,0x10<sup>-6</sup> моль/л (Na<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>); 1,6x10<sup>-6</sup> моль/л (MnCl<sub>2</sub>); 7,3x10<sup>-7</sup> моль/л (ZnCl<sub>2</sub>). Ответ: В 2 раза (MgSO<sub>4</sub>), в 12 раз (Na<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>), в 60 раз (MnCl<sub>2</sub>), в 160 раз (ZnCl<sub>2</sub>).

## 7. Тематика курсовых работ

Не предусмотрены

## 8. Оценочные средства по дисциплине

### 8.1. Компетенции и этапы формирования

№ п/п	Оценочные средства	Компетенции, этапы их формирования
1	Предметно-методический модуль	ПК-11, ПК-12
2	Предметно-технологический модуль	ПК-11
3	Учебно-исследовательский модуль	ПК-11

### 8.2. Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы оценивания

Шкала, критерии оценивания и уровень сформированности компетенции			
2 (незачтено) Ниже порогового	3 (зачтено) Пороговый	4 (зачтено) Базовый	5 (зачтено) Повышенный
ПК-12 Способен выделять структурные элементы, входящие в систему познания предметной области (в соответствии с профилем и уровнем обучения), анализировать их в единстве содержание, формы и выполняемых функций			
ПК-12.1. Устанавливает взаимосвязи между фактами и теорией, причиной и следствием при анализе проблемных ситуаций и обосновании принимаемых решений на основе базовых химических знаний			
Демонстрирует	Демонстрирует в	Демонстрирует в	Демонстрирует

Подготовлено в системе 1С:Университет (000018573)



Фрагментировано умеет проводить системный анализ химических проблем экологии и вопросов состояния окружающей среды, рационального использования природных ресурсов	В целом успешно, но не систематически проводит системный анализ химических проблем экологии и вопросов состояния окружающей среды, рационального использования природных ресурсов	В целом успешно, но с отдельными недочетами умеет проводить системный анализ химических проблем экологии и вопросов состояния окружающей среды, рационального использования природных ресурсов	Демонстрирует сформированное умение проводить системный анализ химических проблем экологии и вопросов состояния окружающей среды, рационального использования природных ресурсов
ПК-11 Способен использовать теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в предметной области (в соответствии с профилем и уровнем обучения) и в области образования			
ПК-11.1. Использует современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских и лабораторных химических работ			
Фрагментировано умеет использовать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских и лабораторных химических работ	Демонстрирует неполное умение использовать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских и лабораторных химических работ	Показывает в целом успешное умение использовать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских и лабораторных химических работ	Успешно и систематически применяет умение использовать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских и лабораторных химических работ
ПК-11.2. Применяет знания о физических и химических свойствах материалов с целью безопасной постановки химического эксперимента			
Фрагментарно применяет знания о физических и химических свойствах материалов с целью безопасной постановки химического эксперимента	В целом успешно, но не систематически умеет применять знания о физических и химических свойствах материалов с целью безопасной постановки химического	Успешно, но с отдельными недочетами умеет применять знания о физических и химических свойствах материалов с целью безопасной постановки химического	Успешно применяет знания о физических и химических свойствах материалов с целью безопасной постановки химического эксперимента

	эксперимента	химического эксперимента	
--	--------------	-----------------------------	--

### Уровни сформированности компетенций

Уровень сформированности компетенции	Шкала оценивания для промежуточной аттестации		Шкала оценки по БРС
	Зачет	зачтено	
Повышенный		зачтено	90 – 100%
Базовый		зачтено	76 – 89%
Пороговый		зачтено	60 – 75%
Ниже порогового		не зачтено	Ниже 60%

### 8.3. Вопросы для промежуточной аттестации

#### Четвертый семестр (Зачет, ПК-11.5, ПК-11.6, ПК-12.3, ПК-12.4, ПК-12.5)

1. Перечислите элементы биогенные и второстепенные.
2. Охарактеризуйте круговорот элементов в природе.
3. Опишите вещества – загрязнители окружающей среды.
4. Охарактеризуйте токсичность. Перечислите стандарты качества окружающей среды.
5. Охарактеризуйте понятие экотоксикология.
6. Охарактеризуйте принципы оценки токсичности веществ: а) экспозиция (доза воздействия веществ); б) биологическое воздействие химических продуктов; в) оценки опасности и риска.
7. Опишите строение, состав, изменение атмосферы.
8. Запишите химические реакции в атмосфере и ее защитные свойства.
9. Перечислите возможные изменения климата на Земле и их причины.
10. Дайте характеристику загрязнителям окружающей среды.
11. Охарактеризуйте кислотные дожди, фотохимический смог.
12. Охарактеризуйте химию атмосферного озона.
13. Охарактеризуйте экологические ловушки.
14. Охарактеризуйте места повышенной реакционной способности.
15. Опишите сточные воды и способы их очистки.
16. Дайте физико-химическую характеристику грунтовым водам.
17. Опишите методы анализа растворенных веществ в воде.
18. Перечислите формы загрязнения воды органическими веществами (нефть, пестициды. ПАВ).
19. Перечислите методы опреснения воды.
20. Дайте характеристику основным химическим элементам, входящих в состав почвы: (макроэлементы и микроэлементы).
21. Опишите особенности физико-химических процессов, происходящих в почве.
22. Охарактеризуйте основные части почвы: почвенный раствор, почвенный воздух, твердая фаза почвы.
23. Опишите ресурсы Земли: а) энергоносители; б) ресурсы металлов; в) ресурсы неметаллов.
24. Перечислите источники энергии, не загрязняющей среду.

Подготовлено в системе 1С:Университет (000018573)

25. Опишите методы накопления электроэнергии для применения на транспорте.
26. Раскройте суть водородной энергетики.
27. Дайте классификацию удобрениям и регуляторам роста и развития растений.

#### **8.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций**

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Зачет позволяет оценить сформированность профессиональных компетенций, теоретическую подготовку студента, его способность к творческому мышлению, готовность к практической деятельности, приобретенные навыки самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их при решении практических задач.

При балльно-рейтинговом контроле знаний итоговая оценка выставляется с учетом набранной суммы баллов.

##### **Собеседование (устный ответ) на зачете**

Для оценки сформированности компетенции посредством собеседования (устного ответа) студенту предварительно предлагается перечень вопросов, предполагающих умение ориентироваться в проблеме, знание теоретического материала, умения применять его в практической профессиональной деятельности, владение навыками и приемами выполнения практических заданий.

При оценке достижений студентов необходимо обращать особое внимание на:

- усвоение программного материала;
- умение излагать программный материал научным языком;
- умение связывать теорию с практикой;
- умение отвечать на видоизмененное задание;
- владение навыками поиска, систематизации необходимых источников литературы по изучаемой проблеме;
- умение обосновывать принятые решения;
- владение навыками и приемами выполнения практических заданий;
- умение подкреплять ответ иллюстративным материалом.

##### **Контекстная учебная задача**

При определении уровня достижений студентов при решении учебных практических задач необходимо обращать особое внимание на следующее:

- способность определять и принимать цели учебной задачи, самостоятельно и творчески планировать ее решение как в типичной, так и в нестандартной ситуации;
- систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам программы;
- точное использование научной терминологии, стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы и задания;
- владение инструментарием учебной дисциплины, умение его эффективно использовать в постановке и решении учебных задач;
- грамотное использование основной и дополнительной литературы;
- умение использовать современные информационные технологии для решения учебных задач, использовать научные достижения других дисциплин;
- творческая самостоятельная работа на практических, лабораторных занятиях, активное участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий.

## **9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы**

### *Основная литература*

1. Жукова, Н. В. Химия окружающей среды [Текст] : лабораторный практикум / Н. В. Жукова, О. В. Позднякова; Мордов. гос. пед. ин-т. – Саранск, 2015. – 76 с.
2. Хаханина, Т. И. Химия окружающей среды / Т. И. Хаханина, Н. Г. Никитина, Л. С. Суханова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Юрайт, 2013. – 215 с.
3. Жукова, Н. В. Мониторинг состояния окружающей среды [текст] : учеб. пособие / Н. В. Жукова ; Мордов. гос. пед. ин-т. – Саранск, 2011. – 83 с.

### *Дополнительная литература*

1. Исидоров, В. А. Экологическая химия : учеб. пособие / В. А. Исидоров. – СПб. : Химия, 2001. – 287 с.
2. Гусакова, Н. В. Химия окружающей среды: учеб. пособие / Н. В. Гусакова. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2004. – 192 с.
3. Федорова, А. И. Практикум по экологии и охране окружающей среды : учеб. пособие / А. И. Федорова, А. Н. Никольская. – М. : ВЛАДОС, 2003. – 288 с.

## **10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:**

1. <http://www.chem.msu.su/rus/teaching/phys.html> (сайт химического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова, сервер создается при поддержке Российского фонда фундаментальных исследований).
2. <http://www.chem.msu.su/rus/elibrary/welcome.html> (электронная библиотека учебных материалов по химии).
3. <http://www.xumuk.ru/> (сайт о химии).
4. <http://www.chemport.ru/data/> (электронный справочник по химии).
5. <http://www.elibrary.ru/> (Научная электронная библиотека РФФИ).

## **11. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины**

При освоении материала дисциплины необходимо:

- спланировать и распределить время, необходимое для изучения дисциплины;
- конкретизировать для себя план изучения материала;
- ознакомиться с объемом и характером внеаудиторной самостоятельной работы для полноценного освоения каждой из тем дисциплины.

Сценарий изучения курса:

- проработайте каждую тему по предлагаемому ниже алгоритму действий;
- изучив весь материал, выполните итоговый тест, который продемонстрирует готовность к сдаче зачета.

Алгоритм работы над каждой темой:

- изучите содержание темы вначале по лекционному материалу, а затем по другим источникам;
- прочитайте дополнительную литературу из списка, предложенного преподавателем;
- выпишите в тетрадь основные категории и персоналии по теме, используя лекционный материал или словари, что поможет быстро повторить материал при подготовке к зачету;
- составьте краткий план ответа по каждому вопросу, выносимому на обсуждение на лабораторном занятии;

- выучите определения терминов, относящихся к теме;
- продумайте примеры и иллюстрации к ответу по изучаемой теме;
- подберите цитаты ученых, общественных деятелей, публицистов, уместные с точки зрения обсуждаемой проблемы;
- продумывайте высказывания по темам, предложенным к лабораторному занятию.

Рекомендации по работе с литературой:

- ознакомьтесь с аннотациями к рекомендованной литературе и определите основной метод изложения материала того или иного источника;
- составьте собственные аннотации к другим источникам на карточках, что поможет при подготовке рефератов, текстов речей, при подготовке к зачету;
- выберите те источники, которые наиболее подходят для изучения конкретной темы.

## **12. Перечень информационных технологий**

Реализация учебной программы обеспечивается доступом каждого студента к информационным ресурсам – электронной библиотеке и сетевым ресурсам Интернет. Для использования ИКТ в учебном процессе используется программное обеспечение, позволяющее осуществлять поиск, хранение, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт информации на цифровые носители, организацию взаимодействия в реальной и виртуальной образовательной среде.

Индивидуальные результаты освоения дисциплины фиксируются в электронной информационно-образовательной среде университета.

### **12.1 Перечень программного обеспечения**

1. Microsoft Windows 7 Pro
2. Microsoft Office Professional Plus 2010
3. 1С: Университет ПРОФ

### **12.2 Перечень информационных справочных систем (обновление выполняется еженедельно)**

1. Информационно-правовая система «ГАРАНТ» (<http://www.garant.ru>)
2. Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (<http://www.consultant.ru>)

### **12.3 Перечень современных профессиональных баз данных**

1. Профессиональная база данных «Открытые данные Министерства образования и науки РФ» (<http://xn---8sblcdzzacvuc0jbg.xn--80abucjiihbh9a.xn--p1ai/opendata/>)
2. Профессиональная база данных «Портал открытых данных Министерства культуры Российской Федерации» (<http://opendata.mkrf.ru/>)
3. Электронная библиотечная система Znanium.com(<http://znanium.com/>)
4. Научная электронная библиотека e-library(<http://www.e-library.ru/>)

## **13. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Для проведения аудиторных занятий необходим стандартный набор специализированной учебной мебели и учебного оборудования, а также мультимедийное оборудование для демонстрации презентаций на лекциях. Для проведения практических занятий, а также организации самостоятельной работы студентов необходим компьютерный класс с рабочими местами, обеспечивающими выход в Интернет.

Индивидуальные результаты освоения дисциплины фиксируются в электронной информационно-образовательной среде университета.

Реализация учебной программы обеспечивается доступом каждого студента к информационным ресурсам – электронной библиотеке и сетевым ресурсам Интернет. Для использования ИКТ в учебном процессе необходимо наличие программного обеспечения, позволяющего осуществлять поиск информации в сети Интернет, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт информации на цифровые носители.

**Учебная аудитория для проведения учебных занятий.**

**Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (№ 15)**

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

**Основное оборудование:**

Наборы демонстрационного оборудования: автоматизированное рабочее место в составе (учебный мультимедийный комплекс трибуна, проектор, лазерная указка, маркерная доска); колонки SVEN.

**Учебно-наглядные пособия:**

Презентации.

**Лицензионное программное обеспечение:**

- Microsoft Windows 7 Pro
- Microsoft Office Professional Plus 2010
- 1С: Университет ПРОФ

**Учебная аудитория для проведения учебных занятий.**

**Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (№12).**

**Лаборатория физической и коллоидной химии.**

Помещение оснащено оборудованием и техническими средствами обучения.

**Основное оборудование:**

Автоматизированное рабочее место в составе (системный блок, монитор, клавиатура, мышь).

Лабораторное оборудование: весы технические; набор гирь; аквадистиллятор; калориметр; муфельная печь; термометр Бекмана; фотоэлектрокалориметр; электроплитка ЭПТ-1; экран настенный; штатив лабораторный; штатив лабораторный; РМС – Х «Кинетика 2»; РМС – Х «Калориметрия»; РМС – Х «Кондуктометрия»; РМС – Х «рН-метрия»; РМС–Х «Тепловые эффекты»; МС – Х «Электрохимия 2»; баня водяная; кондуктометр; электроплита; баня комбинированная; фотометр «Эксперт-003»; аппарат определения состояния нефтепродуктов.

Специализированная мебель: стулья винтовые; столы лабораторные; шкаф вытяжной; шкаф для приборов.

**Учебно-наглядные пособия:**

Презентации; набор таблиц по химии (Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева, Таблица растворимости, Электрохимический ряд напряжения металлов).

**Лицензионное программное обеспечение:**

- Microsoft Windows 7 Pro
- Microsoft Office Professional Plus 2010
- 1С: Университет ПРОФ

**Помещение для самостоятельной работы (№101).**

**Читальный зал.**

Помещение оснащено оборудованием и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (компьютер 10 шт., проектор с экраном 1 шт., многофункциональное устройство 1 шт., принтер 1 шт.).

Учебно-наглядные пособия:

Учебники и учебно-методические пособия, периодические издания, справочная литература, стенды с тематическими выставками.

Лицензионное программное обеспечение:

- Microsoft Windows 7 Pro
- Microsoft Office Professional Plus 2010
- 1С: Университет ПРОФ

**Помещение для самостоятельной работы (№11).**

Помещение оснащено оборудованием и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Автоматизированное рабочее место (в составе: персональный компьютер) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Учебно-наглядные пособия:

Методические рекомендации «Методические рекомендации по организации аудиторной и внеаудиторной работы студентов естественно-технологического факультета».

Лицензионное программное обеспечение:

- Microsoft Windows 7 Pro
- Microsoft Office Professional Plus 2010
- 1С: Университет ПРОФ