



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФГБОУ ВО «ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ**

**Кафедра естественнонаучных дисциплин**



A.B. Семиров

11 марта 2022 г.

**Рабочая программа дисциплины (модуля)**

Наименование дисциплины (модуля) **Б1.В.04 Химия окружающей среды**

Направление подготовки **44.04.01 Педагогическое образование**

Направленность (профиль) подготовки **Естественнонаучное образование**

Квалификация (степень) выпускника **Магистр**

Форма обучения **Очная**

**Согласована с УМС ПИ ИГУ**

Протокол № 7 от «11» марта 2022 г.

Председатель

М.С. Павлова

**Рекомендовано кафедрой:**

Протокол № 6 от «24» февраля 2022 г.

Зав. кафедрой

О.Г. Пенькова

Иркутск 2022 г.



## **I. Цели и задачи дисциплины (модуля):**

Основной целью изучения дисциплины «Химия окружающей среды» является подготовка магистрантов к применению фундаментальных законов и понятий классической химии для изучения объектов, находящихся в окружающей среде. На основе этих знаний формировать у студентов магистратуры принципиальные подходы, навыки и приемы организации учебной и исследовательской деятельности школьников в области химии окружающей среды в процессе в профессиональной педагогической деятельности.

Основные задачи дисциплины:

- изучить химический состав и методы определения химического состава компонентов окружающей среды, а также основные физико-химические процессы, протекающие во всех основных частях биосфера, как основу для подготовки педагогов к исследовательской работе со школьниками в этой сфере ;
- рассмотреть биогеохимические циклы основных биогенных элементов и химических соединений, входящих в состав живой и неживой природы;
- выявить химическую сущность глобальных процессов, происходящих в окружающей среде в результате хозяйственной деятельности человека;
- показать возможности применения полученных знаний и методов исследования для изучения природных объектов в процессе профессиональной педагогической деятельности;
- способствовать формированию практических навыков химического анализа при изучении объектов окружающей среды для применения в педагогической деятельности.

## **II. Место дисциплины в структуре ОПОП:**

- 2.1. Учебная дисциплина (модуль) относится к части программы, формируемой участниками образовательных отношений.
- 2.2. Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами (в бакалавриате): аналитическая химия.
- 2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: Человеческие экосистемы и этногенез, Концептуальные основы естествознания, Глобальные и региональные трансформации экосистем

## **III. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля):**

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

<b>Компетенция</b>	<b>Индикаторы компетенций</b>	<b>Результаты обучения</b>
<i>ПК-2 Способен обеспечивать реализацию программ обучения на основе специальных научных знаний в области естественных</i>	<b>ИДК-2.1.</b> Анализирует и грамотно излагает специальные научные знания по дисциплинам естественнонаучного цикла, демонстрирует понимание использования научного содержания в профессиональном образовании.	знает: фундаментальные законы и понятия химии, лежащие в основе процессов и явлений, протекающих в окружающей среде. умеет: применять основные законы и методы химии к изучению объектов в окружающей среде, выявлять химическую сущность экологических проблем. владеет: методами экспериментального исследования

<p><i>наук и результатов научных исследований.</i></p>	<p><b>ИДК-2.2.</b> Демонстрирует специальные умения самостоятельного проведения естественнонаучных исследований и использует в своей педагогической деятельности</p>	<p>химического состава компонентов окружающей среды, навыками безопасного обращения с химическими веществами</p> <p>знает: методы анализа данных, необходимых для проведения конкретного исследования в области химии окружающей среды. умеет: организовать исследование обучающихся в области химии окружающей среды. владеет: методами научного исследования в области химии окружающей среды</p>
--	--	---

#### **IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ**

##### **4.1. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Всего часов / зачетных единиц</b>	<b>Семестр</b>
		3
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	20/0,56	20
В том числе:	-	-
Лекции	6/0,16	6
Практические занятия (ПЗ)	14/0,39	14
Семинары (С)	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Консультации	1	1
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>	87/2,4	87
В том числе:	-	-
Курсовой проект (работа)	-	-
Расчетно-графические работы	-	-
Реферат (при наличии)	-	-
<i>Другие виды самостоятельной работы</i>	87/2,4	87
<b>Контактная работа</b>	26	26
Вид промежуточной аттестации: экзамен.	4	4
<b>Контроль (КО)</b>	31/0,88	31/ 0,88
Общая трудоемкость	144	144
	4	4

## **4.2. Содержание учебного материала дисциплины**

### **РАЗДЕЛ 1. ПРЕДМЕТ И ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ ХИМИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. ХИМИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ. БИОГЕОХИМИЧЕСКИЕ ЦИКЛЫ**

- 1.1. Предмет курса «Химия окружающей среды». Загрязнение окружающей среды.
- 1.2. Элементы биогенные и второстепенные. Микро- и макроэлементы.  
Классификация химических элементов в окружающей среде.
- 1.3. Блочная модель круговорота биогенных элементов. Биогеохимические циклы основных биогенных элементов.
- 1.4. Химические загрязнители ОС, классификация. Их источники и распространение в ОС.
- 1.5. Экологические стандарты и нормативы.

### **РАЗДЕЛ 2. ХИМИЯ АТМОСФЕРЫ. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ АТМОСФЕРЫ**

- 2.1. Строение и химический состав атмосферы.
- 2.2. Источники загрязнения атмосферы.
- 2.3. Глобальные экологические проблемы атмосферы, их сущность и пути преодоления

### **РАЗДЕЛ 3. ХИМИЯ ЛИТОСФЕРЫ И ГИДРОСФЕРЫ. МОНИТОРИНГ ВОДНОЙ СРЕДЫ И ЛИТОСФЕРЫ**

- 3.1. Химия литосферы. Экологические проблемы литосферы
- 3.2. Химия гидросферы. Экологические проблемы гидросферы.
- 3.3. Мониторинг водной среды и литосфера.
- 3.4. Типы и звенья мониторинга. Оптимальные параметры среды обитания. Предельно-допустимая концентрация (ПДК). Предельно-допустимый выброс (ПДВ).

#### 4.3. Разделы и темы дисциплин (модулей) и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела / темы	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся, практическую подготовку (при наличии) и трудоемкость (в часах)				Оценочные средства	Формируемые компетенции (индикаторы)	Всего (в часах)
		Лекции	Практ. занятия	Лаб. занятия*	CPC			
1	Предмет и основные понятия химии окружающей среды. Химические элементы в окружающей среде	1	2	-	20	Отчет по лабораторной работе, тестирование	ИДК <sub>ПК 2.1-2</sub>	23
2	Химия атмосферы. Экологические проблемы атмосферы	3	-		27	Тестирование	ИДК <sub>ПК 2.1-2</sub>	30
3	Химия гидросферы и литосферы. Мониторинг водной среды и литосферы	2	12	-	40	Отчет по лабораторной работе, тестирование	ИДК <sub>ПК 2.1-2</sub>	44
	Контроль							31
	<b>Итого</b>	6	14		87			138

\*Перечень тем возможных лабораторных работ:

1. Определение кислотности почвы
2. Определение влажности почвы
3. Гипсование почвы
4. Определение суммы обменных оснований (по Каппену-Гильковицу)
5. Определение нитратов в почве
6. Определение тяжелых металлов в почве
7. Определение хлорорганических пестицидов в почве
8. Микрохимический анализ золы
9. Определение карбонатной жесткости воды
10. Определение общей жесткости (суммы ионов кальция и магния)  
трилонометрическим методом
11. Определение содержания ионов тяжелых металлов, нитратов и фосфатов в воде
13. Определение степени минерализации воды методом жидкостной ионообменной хроматографии
14. Определение растворенного в воде кислорода
15. Количественное определение оксида углерода в воде

\*Структура отчета по ЛР и критерии его оценки размещены в разделе **VIII**.

#### **4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов**

Самостоятельная работа подразумевает, что студенты, прежде всего, учатся самостоятельно приобретать и применять знания по изучаемому предмету, искать и находить нужные для них средства обучения и источники информации, уметь работать с этой информацией.

Самостоятельная работа студента направлена на углубление знаний по изучаемому предмету, а также на формирование умений самостоятельно проводить анализ и синтез на основании имеющегося материала.

***В рамках изучаемой дисциплины предлагаются следующие формы самостоятельной работы:***

• **Учебное задание** - вид поручения преподавателя студенту, в котором содержится требование выполнить какие-либо учебные (теоретические и практические) действия. Критерии оценки по каждому заданию преподаватель выставляет дополнительно.

• **Реферат/доклад/конспект** - краткое изложение в письменном/устном виде (*в объеме до 15 страниц А4 шрифт TimeNewRoman 12 кегль через 1 интервал/ 1 страница А4 для доклада*) содержания прочитанной книги, научной работы, сообщение об итогах изучения научной проблемы. Как правило имеет научно-информационное значение.

Реферат представляется на электронном носителе и должен содержать следующие разделы: титульный лист, содержание, введение, основная часть, заключение, список использованной литературы. При подготовке реферата студенты используют учебную и специальную литературу, журнальные статьи, справочники. При защите реферата необходимо показать знание литературы по изучаемой проблеме, актуальность, указать основные разделы научного реферата и сущность излагаемых положений, сделать вывод, с обозначением практической и научной значимости темы исследования. Своевременное и качественное выполнение реферата возможно лишь при планомерной самостоятельной работе и посещении консультаций, расписание которых согласовывается со студентами.

Пятибалльная оценка за реферат складывается согласно критериям: актуальность, лаконичность изложения, стилистическая и речевая грамотность в тексте, самостоятельность мышления с элементами творческого воображения, раскрытие темы, использование первоисточников, выводы.

- **Глоссарий** – список терминов, понятий, теорий в рамках предметной области с их объяснением (*размер и форма тезауруса оговариваются индивидуально со студентом*).
- **Поиск материалов в сети Интернет** – по предлагаемой для СРС теме студент осуществляет поиск современных взглядов, описаний точек зрения различных авторов. Итогом работы является файл MS Word с изложением указанного вопроса и ссылками на источники (*объем не менее 2-х печатных страницы А4 шрифт TimeNewRoman 12 кегль через 1 интервал и не менее 5-ти источников для одной темы*).
- **Составление тестов, презентаций** – подготовка не менее 10-ти тестовых заданий по отдельной теме в трёх основных формах (свободный ввод, выбор варианта, соответствие) или файла презентации не менее 10 слайдов с иллюстрациями, ссылками на используемые источники (не менее 3-х).
- **Отчет по лабораторной работе** – на основании проведенного эксперимента и анализа теоретического лекционного материала или материала учебника составляется отчет, включающий название, формулировку цели, протокол наблюдений, уравнения протекающих реакций и объяснение наблюдавших явлений, а также выводы..

**4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов) (при наличии)** Учебным планом не предусмотрено написание курсовых работ (проектов).

## **V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

### **Перечень литературы**

#### **а) основная литература:**

1. Зилов Е. А. Химия окружающей среды [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е.А.Зилов. - ЭВК. - Иркутск: ИГУ, 2006. - Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех". - Неогранич. доступ. - ISBN 5-9624-0091
2. Экологическая экспертиза [Текст] : учебное пособие / В. К. Донченко, Н. Д. Сорокин; ред. В. М. Питулько. - 2-е изд., стер. - М. : Академия, 2005. - 480 с. - ISBN 5-7695-2349-2 : ( 20 экз.)
3. Экология [Текст] : учеб. пособие / А. В. Тотай [и др.]. - М. : Изд-во Юрайт, 2011. - 407 с. : ил. ; 21 см. - (Основы наук). - Авт. указ. на обор. тит. л. - Библиогр.: с. 404-407. - ISBN 978-5-9916-0810-7 : (11 экз.)
4. Никифоренко, Ю. Ю. Экологическая экспертиза [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. Ю. Никифоренко. - Электрон. текстовые дан. - Краснодар : КубГАУ, 2019. - 80 с. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/171555>, <https://e.lanbook.com/img/cover/book/171555.jpg>. - ЭБС "Лань". - Неогранич. доступ. - ISBN 978-5-00097-889-4

#### **б) дополнительная литература:**

1. Копылова, Л. И. Практикум по химическому мониторингу окружающей среды [Текст] / Л. И. Копылова. - Иркутск : ИГПУ. Ч. 1 : Мониторинг почв : практикум. - 2003. - 60 с. - ISBN 5-85827-107-3 : (11 экз.)
2. Голдовская, Л. Ф. Химия окружающей среды [Текст] : учеб. для студ. вузов / Л.Ф.Голдовская. - 2-е изд. - М. : Мир ; М. : Бином. Лаб. знаний, 2007. - 295 с. : ил. ; 20 см. - Библиогр.: с.290-293 . - ISBN 5-03-003778-0. - ISBN 5-94774-608-5 : (4 экз.)
3. Копылова, Л. И. Введение в экологическую химию [Текст] : учеб. пособие / Л.И.Копылова ; науч. ред. Н. Ф. Чернов. - Иркутск : ИГПУ, 2000. - 244 с. - ISBN 5-85827-112-X : (28 экз.)
4. Копылова, Л. И. Химический мониторинг окружающей среды [Текст] : учеб. пособие / Л. И. Копылова ; Иркутский государственный педагогический университет (Иркутск). - Иркутск : ИГПУ, 2008. - 156 с. - ISBN 978-5-85827-411-7 : (20 экз.)

5. Ложниченко, О. В. Экологическая химия [Текст] : учеб. пособие / О. В. Ложниченко. - М. : Академия, 2008. - ISBN 978-5-7695-4683-9 : (20 экз.)
6. Задачи и вопросы по химии окружающей среды: учеб. пособие / Н. П. Тарасова, В.А.Кузнецов, А. В. Малков. - М.: Мир, 2002. - 368 с. - ISBN 5-03-003445-5 (5 экз.)

**в) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:**

catalog.iot.ru – каталог образовательных ресурсов сети Интернет  
www.ed.gov.ru – сайт Федерального агентства по образованию Министерства образования и науки РФ  
<http://window.edu.ru/window/library>  
<http://nature.web.ru/>  
<http://www.rusplant.ru/>  
[www.bio.pu.ru](http://www.bio.pu.ru) – сайт Санкт-Петербургского государственного университета  
[www.chem.msu.su/rus](http://www.chem.msu.su/rus) – сайт химического факультета МГУ  
[www.chemport.ru](http://www.chemport.ru) – химический сайт  
[www.issep.rssi.ru](http://www.issep.rssi.ru) – сайт Соросовского образовательного журнала  
[www.students.chemport.ru](http://www.students.chemport.ru) – сайт студентов-химиков  
Электронные адреса библиотек.  
<http://library.isu.ru/> - Научная библиотека ИГУ.  
Сервер ВИНИТИ, Москва <http://www.viniti.msk.su/>  
Сервер РИНКЦЭ, Москва <http://www.extech.msk.su/gnc/vxod.htm>  
Сервер Международного научного фонда, Москва <http://www.isf.ru/>  
Сервер научной библиотеки МГУ, Москва <http://www.lib.msu.su/>  
Сервер "Академгородок", Новосибирск <http://www.nsc.ru/>  
Серверы РАН, Москва <http://www.ras.ru/>, <ftp://ftp.ras.ru/>, <gopher://gopher.ras.ru/>

## **VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **6.1. Помещения и оборудование**

Помещения – учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных учебным планом ОПОП ВО бакалавриата, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО «ИГУ».

#### **Оборудование**

Химическая лаборатория, вмещающая не более 15 человек, снабженная лабораторным оборудованием: вытяжные шкафы, плитки лабораторные (4 шт.), водяные бани, центрифуга, выпрямитель В-24, шкаф сушильный ШС-80-0, вакуумный насос НВР-1., термометр электронный, баня комбинированная лабораторная БКЛ , весы учебные лабораторные электронные ВУЛ-50 Э, доска для сушки хим. посуды, весы технические, плитки лабораторные, водяные бани, муфельная печь СНОЛ, рефрактометр, водонагреватель, OHAUS SC-6010, весы «Acculad VIC-300d3», набор аминокислот, компьютеры Celeron, копировальный аппарат Canon 6317, бюретки и другая мерная посуда.

#### **Технические средства обучения**

Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» с общим доступом в ЭИОС ИГУ .Демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, химическая посуда, химические реактивы.

### **6.2. Лицензионное и программное обеспечение**

Microsoft Office Profissional PLUS 2007 (Номер Лицензии Microsoft 43037074, бессрочно)

Антивирус Kaspersky Endpoint Security 10.1 (Форус Контракт №04-114-16 от 14 ноября 2016 г KES Счет №РСЦЗ-000147 и АКТ от 23 ноября 2016 г Лиц.№1В08161103014721370444)

## **VII. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

В образовательном процессе используются активные и интерактивные формы (информационная/проблемная лекция, лекция с обратной связью; практические занятия (семинар по обобщению и углублению знаний с элементами дискуссии); практическая работа в лаборатории; самостоятельная работа студентов (составление библиографии; разработка учебных заданий и взаимоконтроль, работа с конспектом лекций, составление таблиц, поиск материалов в сети интернет; подготовка и защита докладов/рефератов; коллоквиум), в том числе дистанционные образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной работы, развивающие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств и формирующие компетенции.

## **VIII. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

## **8.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости**

### **8.1.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля (тесты, контрольные работы)**

## Образец тестовых заданий

## Вариант №1

5. Укажите неверные утверждения:

- \*А) Минеральные удобрения необходимо использовать как дополнение к органическим удобрениям, строго следя за их дозировкой и сроками внесения; при этом нужно помнить, что минимальную опасность для человека имеет применение только ядохимикатов на хлорной основе;
- Б) Широко использовавшийся в 70-е гг. ДДТ (дуст) накапливался в организме и вызывал тяжелые заболевания;
- В) Использование этилированного бензина увеличивает загрязнение среды отработанными газами с повышенным содержанием в них свинца;
- \*Г) Ранее в выбросах вредных веществ преобладали газообразные соединения (70% из которых - токсичны), то теперь – твердые вещества;
- Д) Структура выбросов вредных веществ меняется со временем.

(2 правильных ответа)

6. Укажите неверные утверждения:

- А) Внесение минеральных удобрений наносит вред водным объектам, поскольку при современных способах их внесения растениями усваиваются лишь 50% от вносимой дозы, а остальное в результате поверхностного стока попадает в реки, озера;
- \*Б) Хотя пестициды оказывают сильное негативное влияние на животных и растения, для человека они не опасны;
- В) У вредителей сельского хозяйства быстро вырабатывается устойчивость к пестицидам;
- \*Г) Пестициды устойчивы к воздействию факторов внешней среды - температуре, солнечной радиации и влаге;
- \*Д) Наименее опасной группой пестицидов являются хлорорганические соединения;
- Е) Использование ДДТ таит особенно большую опасность для здоровья людей;
- \*Ж) Пестициды не обладают способностью накапливаться в организме человека, тканях животных и растений;
- З) Фосфорные удобрения, попадая в водоемы, вызывают их зарастание и гибель.

(4 правильных ответа)

7. Основную роль в инициировании процессов окисления примесей в тропосфере играют:

- \*А) кислород воздуха;
- Б) озон;
- В) свободные радикалы;
- Г) оксиды азота;
- Д) жесткое излучение.

8. Какой газ в стратосфере поглощает 99% излучения Солнца в опасной для биосферы УФ-области?

- А) O<sub>2</sub>;
- \*Б) O<sub>3</sub>;
- В) CCl<sub>x</sub>F<sub>4-x</sub>;
- Г) CO<sub>2</sub>;
- Д) H<sub>2</sub>O.

9. Атмосфера Земли характеризуется глобальной температурной инверсией:

- А) в тропосфере;
- Б) в стратосфере;
- \*В) в мезосфере;
- Г) в термосфере;
- Д) правильными являются несколько из перечисленных выше ответов.

10. По современным представлениям возраст Земли составляет:

- \*А) 4.5-5.0 млрд лет;
- Б) 10-15 млрд лет;
- В)  $4 \times 10^{12}$  лет;
- Г) 20 млн лет;
- Д)  $5 \times 10^{11}$  лет.

11. Что способствует эрозии почв?

- А) климат,
- Б) дожди,
- \*В) сельскохозяйственная деятельность,
- \*Г) промышленная деятельность.

(2 правильных ответа)

**Критерии** перевода тестового балла в качественную оценку после апробации и квалиметрической обработки результатов тестирования составлены в соответствии с требованиями к нормативно-ориентированным тестам средней трудности:

Оценка	2	3	4	5
Диапазон тест. баллов (% от макс.)	до 50	51-70	71-85	85-100

### **8.1.2 Пример учебного задания «Определение перманганатной окисляемости природных вод для оценки их качества»**

Познакомиться с литературой, относящейся к методам химического анализа воды, с целью подготовки к выполнению лабораторной работы по указанной теме. Письменно ответить на приведенные ниже вопросы.

1. Наличие какого рода примесей в воде оценивает параметр «Перманганатная окисляемость»? Физический смысл параметра «Перманганатная окисляемость», единицы его измерения. Какие виды окисляемости, кроме перманганатной, вам известны?
2. Кратко объясните основную суть метода Кубеля, применяемого для данного определения. Напишите уравнения реакций, протекающих при титровании?
3. Какой тип титрования по классификации, основанной на типе основной реакции, а также по процедуре определения применяется в этом методе?
4. Собрать образцы воды для проведения анализа (минимум 2) из различных доступных для вас водоемов (объем не менее 200 мл)

### **8.1.3. Примеры заданий для контрольной работы по теме «Биогеохимические циклы»**

1. Назовите 5 наиболее распространенных в человеческом организме элементов в порядке уменьшения их содержания. Какими свойствами атомов этих элементов можно объяснить тот факт, что концентрация их в окружающей среде гораздо ниже, чем в человеческом организме?
2. Приведите примеры процессов небиологического связывания атмосферного азота. Напишите схемы реакций. В чем их основное отличие от процессов биологического связывания
3. Перечислите основные функции соединений фосфора в живых организмах.

## **Структура отчета по лабораторной работе (ЛР)**

1. Формулировка цели и задач лабораторной работы, например : определение содержания растворенного кислорода в различных образцах природной воды. Оценка санитарного состояния природных водоемов на основе этого параметра.
- 2.Краткое описание сути применяемого метода химического анализа, например метода йодометрии.
3. Протокол проведения лабораторного анализа. Краткое и четкое описание последовательности действий, осуществленных при проведении анализа, и его результаты ( в данном случае – результаты титрования).
4. Описание химических процессов, протекающих в ходе эксперимента (уравнения реакций)
5. Расчет концентрации определяемого компонента, в данном случае растворенного в воде кислорода) на основании результатов титрования.
6. Выводы о содержании кислорода в воде и, на основе этого, о санитарном состоянии воды в исследованном водоеме.

## **Критерии оценки отчета по лабораторной работе**

Критериями для оценки отчета по ЛР являются: полнота и точность формулировки целей и задач, а также выводов, точность в описании проведенных наблюдений, написании уравнений реакций, и главное - обоснованность и правильность выводов, сделанных на основании проведенных экспериментов.

Отчет оценивается по десятибалльной системе:

10 баллов – отчет выполнен на 100 % и без ошибок; допускается две непринципиальных ошибки.

Снимается по 1 баллу за три непринципиальных ошибки или одну принципиальную ошибку (неправильное уравнение реакции, неверные химические формулы, ошибки в расчетах, неправильное объяснение или его отсутствие, неполное описание наблюдений, необоснованность сделанного вывода).

## **8.2. Оценочные средства для итоговой аттестации (в форме экзамена)**

*Примерный перечень вопросов к экзамену*

1. Что такое биосфера? Назовите основные части биосферы и приведите примеры воздействия на них живого вещества. Функции живого вещества в биосфере.
2. Классификация элементов в биосфере. Понятие о биогенных элементах и органогенах. Различия между макро – и микроэлементами. Роль биогенных элементов в биосфере.
3. Биогеохимические циклы, их характеристика и роль в биосфере. Типы биогеохимических циклов. Понятие о природно-антропогенных циклах.
4. Биогеохимический цикл азота.
5. Круговорот фосфора в биосфере.
6. Биогеохимический цикл серы. Биогеохимический цикл углерода.
7. Круговорот второстепенных элементов в биосфере. Примеры антропогенных нарушений их БГХ циклов.
8. Строение атмосферы и изменение ее основных параметров (температура, давление химический состав) с ростом высоты.
9. Химический состав атмосферы. Происхождение ее основных компонентов.

10. Парниковый эффект. Причины возникновения и его последствия.
11. Причины возникновения «кислотных осадков», химизм процесса, последствия.
12. Как формируется озоновый слой. Каковы его основные функции. Химизм образования и разрушения озона.
13. Причины разрушения озона в атмосфере. Последствия этого явления, пути решения проблемы.
14. Химический состав литосферы. Особенности химии литосферы.
15. Динамика литосферы и процессы выветривания. Виды и механизмы химического выветривания.
16. Почва как составная часть биосферы (строение, состав, свойства). Виды химического загрязнения почв.
17. Стратегия снижения антропогенного загрязнения почвы.
18. Общая характеристика гидросферы. Химический состав континентальных вод.
19. Химический состав подземных вод.
20. Химия морской воды. Круговорот ионов в морской воде.
21. Химическое загрязнение континентальных и океанических вод. Основные химические загрязнители воды.
22. Методы очистки воды (питьевой воды и сточных вод).
23. Мониторинг окружающей среды. Основные типы мониторинга.
24. Основные методы, применяемые для контроля окружающей среды.
25. Основные типы загрязнений окружающей среды и соответствующие звенья мониторинга.
26. Основные стандарты качества окружающей среды. Понятие о ПДК, ПДВ.

Итоговая аттестация – экзамен – предполагает установление уровня сформированности следующих компетенций:

ПК-2 Способен обеспечивать реализацию программ обучения на основе специальных научных знаний в области естественных наук и результатов научных исследований.

#### **Критерии оценки:**

**Оценки «отлично»** заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала дисциплины, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную литературу и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины и их значение для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.

**Оценки «хорошо»** заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Как правило, оценка «хорошо» выставляется учащимся, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

**Оценки «удовлетворительно»** заслуживает студент, обнаруживший знание основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

Документ составлен в соответствии с требованиями ФГОС ВО 44.04.01 Педагогическое образование (квалификация (степень) «магистр»), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «22» февраля 2018 г. № 126.

**Разработчик программы:** канд. хим. наук, доцент кафедры ЕНД Евстафьева И.Т.

*Настоящая программа не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.*