документ подписан простои электроннои подписью	
Информация -о владельце:	
Информация о владельне: ФИО: Ребковец Ольга Александровна	СМК-РПД-В1.П2-2022
Должность: И. Р.абочая программа дисцип	тины Б1.В.01.09 «Химия высокомолекулярных соединений»
Дата подписания з снатрав нетия подготовки	и 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями
^{Уникальный} программный клюу; профили подг	отовки «Химия» и «Экология»
e789ec8739 030383afr5ehff703938adf1af5rfh	

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Камчатский государственный университет имени Витуса Беринга»

Pac	Рассмотрено и утверждено на заседании			
кафедры биологии и химии				
‹ ‹	>>	20	г., протокол №	
И.о. зав. кафедрой биологии и химии				
Е.А. Девятова				

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.01.09 «Химия высокомолекулярных соединений»

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

Профили подготовки: «Химия» и «Экология»

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная

Курс 5 **Семестр** 9

Зачет 9 семестр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022

Петропавловск-Камчатский 2022 г.

Рабочая программа дисциплины Б1.В.01.09 «Химия высокомолекулярных соединений» для направления подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)», профили подготовки «Химия» и «Экология»

Рабочая программа составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденного Приказом Минобрнауки России от 22.02.2018 № 125.

Разработчик:

кандидат биологических наук, доцент кафедры биологии и химии Станислав Валентинович Рогатых

ПОПО

СМК-РПД-В1.П2-2022

Рабочая программа дисциплины Б1.В.01.09 «Химия высокомолекулярных соединений» для направления подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)», профили подготовки «Химия» и «Экология»

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цель и задачи освоения дисциплины	4
2. Место дисциплины в структуре ОП ВО	4
3. Планируемые результаты обучения по дисциплине	4
4. Содержание дисциплины	5
5. Тематическое планирование	6
6. Самостоятельная работа	8
6.1. Планы семинарских (практических, лабораторных) занятий	8
6.2 Внеаудиторная самостоятельная работа	10
7. Перечень вопросов на экзамен	10
8. Учебно-методическое и информационное обеспечение	11
10. Материально-техническая база	14

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование компетентности (компетенций) в предметно-методического модуля, часть, формируемая участниками образовательных отношений, приобретение ими способностей применять полученные систематические знания, умения и навыки в области химии высокомолекулярных соединений и в профессиональной деятельности.

Задачи освоения дисциплины:

- 1. сформировать знания о химии высокомолекулярных соединений;
- 2. углубить познания в области химических процессов, лежащих в основе биологических и металлорганических систем;
- 3. обобщить, систематизировать знания по химии, экологии, биологии.

2. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина относится к предметно-методическому модулю (часть формируемая участниками образовательных отношений) при подготовке бакалавра по направлению 44.03.05 «Педагогическое образование» по профилю «Химия и Экология». Дисциплина изучается в 9-ом семестре 5-го курса. Для освоения дисциплины обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Неорганическая химия», «Аналитическая химия», «Органическая химия», «Физическая химия и коллоидная химия», «Прикладная химия и экологическая безопасность».

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)», профили подготовки «Химия» и «Экология»:

<u> </u>	T	
Шифр компетенции, формируемой в результате освоения дисциплины	Наименование компетенции	Результаты освоения компетенции
ОПК-8	Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	ОПК-8.1. Использует специальные научные знания (по профилю) в урочной и внеурочной деятельности, дополнительном образовании обучающихся. ОПК-8.2. Использует современные, в том числе интерактивные, формы и методы образовательной и воспитательной работы для осуществления проектной деятельности обучающихся, проведения лабораторных экспериментов, экскурсионной работы, полевой практики и т.п.
ПК-1	Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач.	ПК-1.1. Знает структуру, состав и дидактические единицы предмета; научнотеоретические основы предметной области; основные технологии предметной области. ПК-1.2 Формулирует цели и задачи преподавания по предмету в соответствии с требованиями ФГОС и учётом

Рабочая программа дисциплины Б1.В.01.09 «Химия высокомолекулярных соединений» для направления подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)», профили подготовки «Химия» и «Экология»

особенностей обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями; подбирает и применяет адекватные поставленным целям и задачам научно современные обоснованные средства и методы и формы обучения, обучения; технологии воспитания организует и осуществляет контроль и оценку учебных достижений, текущих и итоговых результатов освоения предметной области. ПК-1.3 Владеет навыками отбора учебного содержания занятий по предмету для реализации в различных формах обучения в с требованиями соответствии ΦΓΟC: навыками организации И проведения занятий по предмету, а также оценки их эффективности В соответствии требованиями ΦΓΟC, действующих программ и спецификой контингента занимающихся; навыками использования профессиональной терминологии, речи и жестикуляции в процессе занятий.

4. Содержание дисциплины

История и общие сведения о высокомолекулярных соединениях (ВМС). Общие сведения о ВМС. Органические и неорганические ВМС. Синтез ВМС в природе. Значение ВМС в технике. Краткая история развития химии ВМС. Значение работ русских и советских ученых в развитии химии полимеров. Основные понятия химии ВМС. Особенности ВМС, их отличия от низкомолекулярных. Макромолекула, элементарное звено, степень полимеризации, молекулярная масса, полидисперсность, агрегатное состояние, период идентичности, гомополимеры и сополимеры. Геометрическая форма макромолекул ВМС. Линейные, разветвленные и сетчатые (пространственные). Зависимость свойств полимеров от геометрической формы макромолекул.

Синтез ВМС полимеризацией. Классификация и номенклатура ВМС. Неорганические и органические полимеры. Классификация по происхождению. Торговые и исторические названия полимеров. Общие принципы синтеза ВМС. Мономеры – исходные продукты для синтеза, их полифункциональность. Сырье для мономеров.

Радикальная полимеризация. Полимеризация. Виды применяемых мономеров. Полимеризация цепная и ступенчатая. Цепная радикальная полимеризация, ее стадии (инициирование, рост цепи, обрыв цепи). Методы инициирования полимеризации (термические, фотохимические, радиационные). Химическое инициирование полимеризации. Типы инициаторов (органические перекиси гидроперекиси, неорганические озониды, перекиси, азо-И диазосоединения). Окислительновосстановительное инициирование. Реакции передачи цепи при цепной радикальной полимеризации. Теломеризация. Регуляторы, замедлители, ингибиторы. Использование хинона в качестве ингибитора. Влияние различных факторов на скорость радикальной полимеризации и среднюю степень полимеризации образующегося

Рабочая программа дисциплины Б1.В.01.09 «Химия высокомолекулярных соединений» для направления подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)», профили подготовки «Химия» и «Экология»

(концентрации инициатора и мономера, температуры и давления). Роль кислорода в процессе полимеризации.

Катионная полимеризация. Ионная полимеризация (катионная и анионная), ее особенности. Катионная полимеризация. Катализаторы. Инициирование полимеризации под действием протонных кислот и кислот Льюиса. Роль сокатализаторов при инициировании полимеризации кислотами Льюиса. Реакции передачи цепи при катионной полимеризации (на мономер, на полимер). Влияние концентраций мономера и катализатора на степень и скорость катионной полимеризации. Отличия катионной и радикальной полимеризации. Ингибиторы катионной полимеризации.

Анионно-координационная полимеризация на катализаторах Циглера-Натта. Анионная полимеризация. Катализаторы. Инициирование полимеризации амидами металлов, щелочными металлами и металлоорганическими соединениями. Живые полимеры. Различия между анионной и катионной полимеризациями. Стереохимия ВМС. Понятие о стереорегулярных полимерах (изотактические и синдиотактические). Влияние стереохимии ВМС на их свойства, примеры. Стереоспецифическая полимеризация. Методы синтеза стереорегулярных полимеров. Анионно-координационная полимеризация в присутствии катализаторов Циглера-Натта. Сополимеризация. Ее практические задачи. Кинетические особенности радикальной сополимеризации двух мономеров. Примеры применения. Практические методы осуществления процесса полимеризации (в блоке, в растворе, в эмульсии, в суспензии и в твердой фазе). Их достоинства и недостатки.

Синтез ВМС поликонденсацией. Поликонденсация. Отличие от полимеризации. гетерополиконденсация, Разновидность реакций (гомополиконденсация, сополиконденсация). Типы получаемых полимеров (линейная И трехмерная Поликонденсация, поликонденсация). отличие И сходство co ступенчатой полимеризацией. Критическая степень завершенности реакции для термореактивных полимеров. Циклополиконденсация. Поликонденсация. Уравнение поликонденсационного равновесия. Зависимость степени полимеризации средней от завершенности полимеризации (уравнение Карозерса). Влияние при поликонденсации примесей монофункциональных соединений на молекулярную массу полимера. неэквивалентности функциональных групп. Последствия нарушения эквивалентного соответствия функциональных групп. Способы проведения поликонденсации (в расплаве, в растворе). Межфазная поликонденсация; ее особенности – преимущества и недостатки. Твердофазная поликонденсация. Значение совместной поликонденсации для получения смешанных полиэфиров и полиамидов.

Синтез ВМС ступенчатой полимеризацией (полиприсоединением). Ступенчатая полимеризация (полиприсоединение). Деление процессов образования полимеров на ступенчатые и цепные. Миграционная полимеризация. Получение полиуретанов и поликарбамидов (полимочевин).

5. Тематическое планирование

Модули дисциплины

No	Наименование модуля	Лекции	Практики/	Лабораторные		Всего,
			семинары		работа	часов
1	Химия высокомолекулярных соединений	18	18	0	72	108
Bcei	T 0	18	18	0	72	108

ΟΠΟΠ	СМК-РПД-В1.П2-2022

Тематический план Модуль 1

No	Тема	Кол- во	Компетенции по теме
темы	Tema	часов	компетенции по теме
	Лекции		
1	История и общие сведения о высокомолекулярных соединениях (ВМС)	2	ОПК-8; ПК-1
2	Синтез ВМС полимеризацией	2	ОПК-8; ПК-1
3	Радикальная полимеризация	4	ОПК-8; ПК-1
4	Катионная полимеризация	4	ОПК-8; ПК-1
5	Анионно-координационная полимеризация на катализаторах Циглера-Натта	2	ОПК-8; ПК-1
6	Синтез ВМС поликонденсацией	2	ОПК-8; ПК-1
7	Синтез ВМС ступенчатой полимеризацией (полиприсоединением)	2	ОПК-8; ПК-1
	Практические занятия (семинары)		
1	Молекулы ВМС	2	ОПК-8; ПК-1
2	Ионная полимеризация (катионная и анионная), ее особенности	4	ОПК-8; ПК-1
3	Стереохимия ВМС и сополимеразация	4	ОПК-8; ПК-1
4	Разновидность реакций поликонденсации	4	ОПК-8; ПК-1
5	Реакции полирекомбинации	4	ОПК-8; ПК-1
	Самостоятельная работа		
1	Подготовка к практическому занятию № 1	10	ОПК-8; ПК-1
2	Подготовка к практическому занятию № 2	10	ОПК-8; ПК-1
3	Подготовка к практическому занятию № 3	10	ОПК-8; ПК-1
4	Подготовка к практическому занятию № 4	10	ОПК-8; ПК-1
5	Подготовка к практическому занятию № 5	10	ОПК-8; ПК-1
6	Подготовка к промежуточному тестированию	10	ОПК-8; ПК-1

ОПОП	СМК-РПД-В1.П2-2022

7	Подготовка к зачету	12	ОПК-8; ПК-1
---	---------------------	----	-------------

6. Самостоятельная работа

Самостоятельная работа включает две составные части: аудиторная самостоятельная работа и внеаудиторная.

<u>Самостоятельная аудиторная работа</u> включает выступление по вопросам семинарских занятий, выполнение практических заданий (при наличии).

<u>Внеаудиторная самостоятельная работа</u> студентов заключается в следующих формах:

- изучение литературы; осмысление изучаемой литературы;
- работа в информационно-справочных системах;
- аналитическая обработка текста (конспектирование, реферирование);
- составление плана и тезисов ответа в процессе подготовки к занятию;
- решение задач;
- подготовка сообщений по вопросам семинарских занятий.

6.1. Планы семинарских (практических, лабораторных) занятий

Практическое занятие № 1. Молекулы ВМС Вопросы для обсуждения:

- 1) Особенности ВМС, их отличия от низкомолекулярных.
 - 2) Макромолекула, элементарное звено, степень полимеризации, молекулярная масса, полидисперсность, агрегатное состояние, период идентичности, гомополимеры и сополимеры.
 - 3) Геометрическая форма макромолекул ВМС.
 - 4) Линейные, разветвленные и сетчатые (пространственные). Зависимость свойств полимеров от геометрической формы макромолекул.
 - 5) Классификация и номенклатура ВМС.
 - 6) Неорганические и органические полимеры.
 - 7) Классификация по происхождению. Торговые и исторические названия полимеров.

Практическое занятие № 2. Ионная полимеризация (катионная и анионная), ее особенности

Вопросы для обсуждения:

- 1) Ионная полимеризация (катионная и анионная), ее особенности.
- 2) Катионная полимеризация. Катализаторы.
- 3) Инициирование полимеризации под действием протонных кислот и кислот Льюиса.
- 4) Роль сокатализаторов при инициировании полимеризации кислотами Льюиса.
- 5) Реакции передачи цепи при катионной полимеризации (на мономер, на полимер).
- 6) Влияние концентраций мономера и катализатора на степень и скорость катионной полимеризации.
- 7) Отличия катионной и радикальной полимеризации.
- 8) Ингибиторы катионной полимеризации.
- 9) Анионная полимеризация. Катализаторы.

Рабочая программа дисциплины Б1.В.01.09 «Химия высокомолекулярных соединений» для направления подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)», профили подготовки «Химия» и «Экология»

- 10) Инициирование полимеризации амидами металлов, щелочными металлами и металлоорганическими соединениями.
- 11) Живые полимеры.
- 12) Различия между анионной и катионной полимеризациями.

Практическое занятие № 3. Стереохимия ВМС и сополимеразация Вопросы для обсуждения:

- 1) Стереохимия ВМС.
- 2) Понятие о стереорегулярных полимерах (изотактические и синдиотактические).
- 3) Влияние стереохимии ВМС на их свойства, примеры.
- 4) Стереоспецифическая полимеризация.
- 5) Методы синтеза стереорегулярных полимеров.
- 6) Анионно-координационная полимеризация в присутствии катализаторов Циглера-Натта.
- 7) Сополимеризация. Ее практические задачи.
- 8) Кинетические особенности радикальной сополимеризации двух мономеров. Примеры применения.
- 9) Практические методы осуществления процесса полимеризации (в блоке, в растворе, в эмульсии, в суспензии и в твердой фазе). Их достоинства и недостатки.

Практическое занятие № 4. Разновидность реакций поликонденсации Вопросы для обсуждения:

- 1) Поликонденсация. Отличие от полимеризации.
- 2) Разновидность реакций (гомополиконденсация, гетерополиконденсация, сополиконденсация).
- 3) Типы получаемых полимеров (линейная и трехмерная поликонденсация).
- 4) Поликонденсация, отличие и сходство со ступенчатой полимеризацией.
- 5) Критическая степень завершенности реакции для термореактивных полимеров.
- 6) Циклополиконденсация.
- 7) Уравнение поликонденсационного равновесия.
- 8) Зависимость средней степени полимеризации от завершенности полимеризации (уравнение Карозерса).
- 9) Влияние при поликонденсации примесей монофункциональных соединений на молекулярную массу полимера.
- 10) Правило неэквивалентности функциональных групп.
- 11) Последствия нарушения эквивалентного соответствия функциональных групп.
- 12) Способы проведения поликонденсации (в расплаве, в растворе).
- 13) Межфазная поликонденсация; ее особенности преимущества и недостатки.
- 14) Твердофазная поликонденсация.
- 15) Значение совместной поликонденсации для получения смешанных полиэфиров и полиамидов.

Практическое занятие № 5. Реакции полирекомбинации Вопросы для обсуждения:

- 1) Реакции полирекомбинации.
- 2) Сходство и различие с полимеризацией и поликонденсацией.
- 3) Используемые мономеры алкильные производные ароматических углеводородов (п-диизопропилбензол).

- 4) Ступенчатость процесса.
- 5) Миграционная полимеризация. Примеры. Её отличие и сходство со ступенчатой полимеризацией.
- 6) Химические превращения полимеров.
- 7) Полимераналогичные превращения.
- 8) Отличия реакций низкомолекулярных соединений от реакций высокомолекулярных соединений.
- 9) Макромолекулярные реакции.
- 10) Межмолекулярные реакции.
- 11) Реакции структурирования полимеров.
- 12) Деструкция полимеров.
- 13) Физическая и химическая деструкция.
- 14) Окислительная деструкция.

6.2 Внеаудиторная самостоятельная работа

№ п/п	Наименование раздела	Наименование темы	Вид СР	Трудоемкость (час.)
		Подготовка к практическому	конс	10
		занятию № 1	пект	
		Подготовка к практическому	конс	10
		занятию № 2	пект	10
		Подготовка к практическому	конс	10
	V	занятию № 3	пект	10
1.	Химия	Подготовка к практическому	конс	10
1.	J 1	занятию № 4	пект	10
	соединений	Подготовка к практическому	конс	10
		занятию № 5	пект	10
		Подготовка к промежуточному	конс	10
		тестированию	пект	10
		Подготовка к зачету	конс	12
		подготовка к зачету	пект	12

7. Перечень вопросов на зачет

- 1. Дайте определение степени полимеризации:
- 2. Изобразите структуры любого изотактического и синдиотактического полимеров:
- 3. Что такое теломеризация?
- 4. Перечислите наиболее распространенные инициаторы и ингибиторы радикальной полимеризации:
- 5. Приведите пример реакции полирекомбинации:
- 6. Для виниловых мономеров CH2=CHR: с какими по природе Rнаиболее характерна катионная полимеризация, а с какими анионная полимеризация?
- 7. Приведите схему и результат анионной полимеризации циклического лактона:
- 8. Приведите схему и результат катионной полимеризации циклического лактона:
- 9. Изобразите схему и результат анионно-координационной полимеризации диенов в неполярных растворителях:
- 10. Дайте пример катализатора Циглера-Натта:
- 11. Дайте пример миграционной полимеризации:

Рабочая программа дисциплины Б1.В.01.09 «Химия высокомолекулярных соединений» для направления подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)», профили подготовки «Химия» и «Экология»

- 12. Приведите уравнение У. Карозерса [зависимость средней степени полимеризации
- (P) от степени завершенности полимеризации (X)]:
- 13. Укажите продукты полимераналогичных превращений на основе поливинилового спирта:
- 14. Нарисуйте структуру сополимера (1:1) изопрена и изобутилена («бутилкаучук»):
- 15. Из какого мономера готовится «оргстекло»?:
- 16. Дайте примеры катионообменной смолы и анионообменной смолы:
- 17. Приведите структуру хлоропренового каучука:
- 18. Приведите структуру ВМС для волокна ЛАВСАН.
- 19. Приведите структуру ВМС для волокна АНИД (найлон 6,6):
- 20. Приведите структуру ВМС для волокна КЕВЛАРА.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение

- 8.1. Основная учебная литература:
- 1. Высокомолекулярные соединения [Электронный ресурс] : учебник и практикум для вузов / М. С. Аржаков [и др.] ; Под ред. А. Б. Зезина. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 340 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01322-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469143
- 2. Киреев В. В. Высокомолекулярные соединения в 2 ч. Часть 1 [Электронный ресурс]: Учебник для вузов / В. В. Киреев. Электрон. дан. Москва : Юрайт, 2021 . 365 с . (Высшее образование) . Режим доступа : https://urait.ru/bcode/470444, https://urait.ru/bcode/cover/87A94875-37B2-4A2D-B086-525C90735CD6 . Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей . URL: https://urait.ru/bcode/470444
- 3. Киреев В. В. Высокомолекулярные соединения в 2 ч. Часть 2 [Электронный ресурс] : Учебник для вузов / В. В. Киреев . Электрон. дан. Москва : Юрайт, 2021 . 243 с . (Высшее образование) . Режим доступа : https://urait.ru/bcode/470445, https://urait.ru/book/cover/9BFB7414-F9DC-434F-84F9-2E2874B655B0 . Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей . URL: https://urait.ru/bcode/470445
- 4. Семчиков Ю.Д. Высокомолекулярные соединения : Учеб. для вузов по специальности 011000 «Химия» и направлению 510500 \»Химия\ / Ю.Д.Семчиков. 3-е изд., стер. Москва : «Academia», 2006. 366, 1 с.
- 5. Предводителев Д.А. Лабораторные работы по курсу «Химия высокомолекулярных соединений» [Электронный ресурс]: Учебное пособие для вузов / Д.А.Предводителев; Моск. пед. гос. ун-т, Хим. фак. Электронные текстовые данные (10Мb). Москва: МПГУ, 2010. Режим доступа: http://elib.mpgu.info/plugins/libermedia/LMGetDocumentById.php?id=250800

8.2. Дополнительная учебная литература:

- 1. Геллер Б.Е. Практическое руководство по физико-химии волокнообразующих полимеров: Учебн. пособие для вузов по направлению\"Хим. технология и биотехнология\" /Б.Е.Геллер, А.А.Геллер, В.Г.Чиртулов. [2. изд., испр. и доп.]. Москва: Химия, 1996. 431, 1 с.
- 2. Зильберман Е.Н. Примеры и задачи по химии высокомолекулярных соединений: [Учебное пособие для хим. и хим.-технол. специальностй вузов]/ Е.Н.Зильберман, Р.А.Наволокина. Москва: Высшая школа, 1984. 224 с.

ΟΠΟΠ	СМК-РПД-В1.П2-2022

- 3. Оудиан Дж. Основы химии полимеров: пер. с англ. / Джордж Оудиан; Ред. В.В.Коршак; Пер. Я.С.Выгодский. Москва: Мир, 1974. 614 с.
- 8.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет:
 - 1. http://www.chem.msu.ru/ Портал фундаментального химического образования МГУ
 - 2. http://chemport.ru/- Химический портал
 - 3. http://www.xumuk.ru/ Сайт о химии
 - 4. http://www.chem.msu.ru/ Портал фундаментального химического образования МГУ.
 - 5. http://chemport.ru/ Химический портал.
 - 6. http://www.xumuk.ru/ Сайт о химии.
 - 7. http: bibl.kamgpu.ru Сайт библиотеки КамГУ.
 - 8. www.elibrary.ru eLibrary Научная электронная библиотека.
 - 9. https://urait.ru/ Образовательная платформа Юрайт.
- 8.4. Информационные технологии: участие в административном тестировании, работа в системе Moodle.

9. Формы и критерии оценивания учебной деятельности студента Форма промежуточной аттестации – зачет.

Критерии оценивания устных ответов и письменных работ

Форма работы	Критерии оценивания
1. Систематическая проработка конспектов	качество уровня освоения учебного материала;
занятий, учебной и специальной литературы.	умение использовать теоретические знания при
	выполнении практических задач или ответе на
	практико-ориентированные вопросы;
	обоснованность и четкость изложения ответа.
2. Подготовка к контрольным работам,	качество уровня освоения учебного материала;
экзамену (и другим формам	умение использовать теоретические знания при
контроля).	выполнении практических задач или ответе на
•	практико-ориентированные вопросы;
	обоснованность и четкость изложения ответа.
3 Самостоятельное изучение материала и	краткое изложение (при конспектировании)
конспектирование учебной и специальной	основных теоретических положений темы;
литературы.	логичность изложения ответа;
	уровень понимания изученного материала.
4 Написание и защита доклада (реферата),	полнота и качественность информации по
подготовка к сообщению или семинару по	заданной теме;
заданной преподавателем теме.	свободное владение материалом
	сообщения/доклада/реферата;
	логичность и четкость изложения материала;
	наличие и качество презентационного
	материала.
5. Выполнение практических расчетных	грамотная запись условия задачи и ее решения;
заданий.	грамотное использование формул;
	грамотное использование справочной
	литературы;

ОПОП	СМК-РПД-В1.П2-2022
------	--------------------

	точность и правильность расчетов; обоснование решения задачи.
6. Оформление отчетов по лабораторным работам и подготовка к их защите.	оформление лабораторных и практических работ в соответствии с требованиями, описанными в методических указаниях; качественное выполнение всех этапов работы; необходимый и достаточный уровень понимания цели и порядка выполнения работы; правильное оформление выводов работы; обоснованность и четкость изложения ответа на
	контрольные вопросы к работе.

Критерии оценивания различных форм промежуточной аттестации

Уровень сформированно	Уровень	Форма промежуточной аттестации				
сти компетенции	дисциплины (оценка)	Зачет	Дифференцированный зачет	<u>Экзамен</u>	Защита курсовой работы	
		Универсальные критерии оценивания				
Высокий	зачтено // отлично	также сф дескрипторо умений, нав последовате. Стиль п Применение уверенное.	граммного материала, а рормированность всех в компетенции: знаний, ыков. Ответы логически пьны, содержательны. изложения научный. умений и навыков	глубокое освещен (проблематики), работать с ис теоретические и п Ответ логическ	ано всестороннее и ние избранной темы а также умение сточниками, делать рактические выводы. си последователен, Стиль изложения использованием	
Базовый	зачтено // хорошо	также успет дескрипторо умений, нав последовате. Стиль излож тем, студен	граммного материала, а шная сформированность в компетенции: знаний, ыков. Ответы логически	(проблематики), работать с истеоретические и п Ответ логическ содержателен. научный с	а также умение сточниками, делать рактические выводы. си последователен, Стиль изложения использованием честе с тем, студентом	
Пороговый	зачтено // удовлетворите льно	Продемонстрированы не достаточные знания программного материала, имеются затруднения в понимании сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений. Сформированы дескрипторы компетенции: знания, умения, навыки порогового уровня.		работать с ис выводы. Вместе четко отраж исследования, ст ошибки.	лом, а также умение сточниками, делать с тем, недостаточно ены результаты судентом допущены	
Компетенции не сформированы	не зачтено // неудовлетвори тельно	Студент обсуждаемог вопросами Терминолого Дескрипторн умения, нап (теоретическ умения и	агментарен, нелогичен. не осознает связь го вопроса с другими дисциплины. ия не используется. ы компетенции: знания, выки не сформированы сие знания разрознены, навыки отсутствуют) // на вопрос полностью	исследования) с дисциплины. используется. Те разрознены, отсутствуют // Ли	осознает связь проса (проблематики другими вопросами Терминология не соретические знания нения и навыки ибо ответ на вопрос ствует или студент	

ОПОП	СМК-РПД-В1.П2-2022

отсутствует или студент отказы	зается
от ответа.	

10. Материально-техническая база

Для реализации дисциплины оборудована учебная аудитория, укомплектованная учебной мебелью, мультимедийной техникой (проектор и ноутбук), экраном. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации ОП ВО по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)», профили подготовки «Химия» и «Экология», включает в себя специализированные помещения, оснащенные лабораторным оборудованием, в зависимости от степени сложности. Для лабораторных занятий имеются реактивы, лабораторная посуда, специализированная литература.

Оснащение кабинета химии (ауд. 51) и лаборантской:

- 1. Весы лабораторные Acom JW-1-300
- 2. Аквадистиллятор
- 3. Ванна ультразвуковая УЗВ-14
- 4. Весы лабораторные электронные аналитические
- 5. Весы ВЛЭТ-500 с гирей
- 6. Колбонагреватели ПЭ-4120М
- 7. Печь муфельная
- 8. рН-милливольтметр рН-150М
- 9. рН-метр РН-213 стационарный
- 10. Фотоэлектроколориметр КФК -3-01
- 11. Центрифуга ЦЛМН «Элекон»
- 12. Шкаф суховоздушный ШС-80-01
- 13. Шкаф сушильный Binder
- 14. Фотометр (фотоэлектроколориметр) КФК-03-01
- 15. Термостат TW-20
- 16. Дозаторы 1-о канальные HTL
- 17. Химические реактивы.
- 18. Лабораторное стекло.

Для самостоятельной подготовки студентов оборудовано помещение с учебной мебелью, компьютерами и подключением к сети Интернет.