Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Щёкина вера витальевна

Должность: Ректор

Дата подписания: 26.12.2 Уникальный программны

Уникальный программный а2232a55157 5765<mark>51a8</mark>

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное общеобразовательное 9420420336ffbf573a434e57y8peждение высшего образования

«Благовещенский государственный педагогический университет»

# ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Рабочая программа дисциплины

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан

индустриально-педагогического факультета ФГБОУ ВО «БГПУ»

–Л.М. Калнинш «22» мая 2019 г

Рабочая программа дисциплины

**ХИМИЯ** 

Направление подготовки 44.03.05 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Профиль ТЕХНОЛОГИЯ Профиль ЭКОНОМИКА

Уровень высшего образования БАКАЛАВРИАТ

Принята на заседании кафедры химии (протокол № 8 от «15» мая 2019 г.)

Благовещенск 2019

# СОДЕРЖАНИЕ

1	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
2	УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	4
3	СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ (РАЗДЕЛОВ)	5
4	МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ (УКАЗАНИЯ) ДЛЯ	
	СТУДЕНТОВ ПО ИЗУЧЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	10
5	ПРАКТИКУМ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	16
6	ДИДАКТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ	
	(САМОКОНТРОЛЯ) УСВОЕННОГО МАТЕРИАЛА	36
7	ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ,	
	ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕН	70
8	ОСОБЕННОСТИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ИНВАЛИДАМИ И	
	ЛИЦАМИ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	70
9	СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ	71
10	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА	72
11	ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ЛОПОЛНЕНИЙ	74

## 1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

- **1.1 Цельдисциплины:** познакомить с теоретическими представлениями и концепциями, составляющими фундамент системы химических знаний; установлениемежпредметных связей, способствовующих усвоению и глубокому пониманию физикохимической сущности технологии обработки различных материалов.
- **1.2 Место** дисциплины в структуре ООП. Дисциплина Б1.О.26 «Химия» относится к обязательным дисциплтинам вариативной части учебного плана подготовки бакалавров 44.03.05 «Педагогическое образование», профиль «Технология», «Экономика».

Для освоения дисциплины «Химия» студенты используют знания, умения, навыки, сформированные в общеобразовательной школе. Курс тесно связан с другими дисциплинами: физикой и математикой.

- **1.3** Требования к результатам освоения дисциплины. В результате освоения дисциплины «Химия» студент должен обладать следующими компетенциями:
- **-УК- 1** Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- УК-1.1 Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления и готовность к нему;
- УК-1.2 Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи;
- УК-1.3 Аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение.

**ОПК-8.** Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний, **индикаторами** достижения которой является:

• ОПК-8.3 Демонстрирует специальные научные знания в том числе в предметной области.

**1.4 Перечень планируемых результатов обучения.** В результате изучения дисциплины студент должен:

## **-** знать:

- общие положения, законы и химические теории;
- современную номенклатуру химических соединений;
- основные классы химических соединений и типы химических реакций;

## - уметь:

- применять химические теории и законы, концепции о строении и реакционной способности химических веществ;
- решать задачи по химии;
- проводить эксперименты, анализ и оценку лабораторных исследований.

## - владеть:

• способами ориентации в профессиональных источниках информации (журналы, сайты, образовательные порталы);

1.5 Общая трудоемкость дисциплины «Химия» составляет 2 зачетных единицы (72 часа). Программа предусматривает изучение материала на лекциях и практических занятиях. Предусмотрена самостоятельная работа студентов по темам и разделам. Проверка знаний осуществляется фронтально, индивидуально.

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры 2
Общая трудоемкость	72	72
Аудиторные занятия	36	36
Лекции	14	14
Лабораторные работы	22	22
Самостоятельная работа	36	36

Вид итогового контроля:	-	зачет
-------------------------	---	-------