Минобрнауки России Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра биоэкологии и техносферной безопасности

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Б1.Д.Б.7 Химия»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

<u>44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)</u>
(код и наименование направления подготовки)

<u>Энергетика</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения <u>Очная</u>

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.Б.13 X имия» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры
<u>Кафедра биоэкологии и техносферной безопасности</u> наименование кафедры протокол №
<u>Декан строительно-технологического факультета</u> <i>наименование кафедры подпись расшифровка подписи И.В. Завьялова</i>
Исполнители: <u>Ст.преподаватель</u> должность подпись расшифровка подписи
должность подпись расшифровка подписи
СОГЛАСОВАНО: <u>Заместитель директора по НМР</u> ———————————————————————————————————
Председатель методической комиссии по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) код наименование личная подпись расшифровка подписи
Уполномоченный по качеству кафедры М.А. Щебланова расшифровка подписы

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

- формирование у студентов понимания основных законов химии, их значимость в профессиональной деятельности, изучение теоретических основ и получение практических навыков в области применения химических знаний и методов в технологии строительства.

Задачи:

- -изучение сущности, механизмов и видов химических процессов, протекающих в окружающей среде в связи с профессиональной деятельностью;
- получение знаний о строении веществ, их свойствах и возможных взаимодействиях между собой и вновь образуемыми веществами;
 - изучение правил и методов применения химических знаний;
 - прогнозирование протекания химических реакций;
- формирование умений объяснять химические явления и процессы, протекающие в окружающей среде, используя химическую терминологию и номенклатуру;
- формирование умения дать объективную оценку токсичности тех или веществ, продуктов с которыми возникнет необходимость работать в профессиональной деятельности.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Отсутствуют

Постреквизиты дисциплины: Б1.Д.Б.10 Экология, Б1.Д.В.2 Электротехнические материалы

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине,
	_	, ,
формируемых компетенций	достижения компетенции	характеризующие этапы
		формирования компетенций
УК-1 Способен осуществлять	УК-1-В-2 Осуществляет	Знать:
поиск, критический анализ и	критический анализ и синтез	- о сущности, механизмах и видах
синтез информации,	информации, полученной из	химических процессов,
применять системный подход	разных источников	протекающих в окружающей
для решения поставленных		среде в связи с профессиональной
задач		деятельностью;
		- условия возникновения и
		протекания химических реакций в
		природе;
		- о мониторинге окружающей
		среды;
		- методы и приемы поиска
		информации для решения
		поставленной задачи по
		химическим процессам;
		,
		Уметь:

		Планируемые результаты		
Код и наименование	Код и наименование индикатора	обучения по дисциплине,		
формируемых компетенций	достижения компетенции	характеризующие этапы		
		формирования компетенций		
		- при обработке полученной		
		информации по химическим		
		процессам отличать факты от		
		мнений, интерпретаций, оценок,		
		формировать собственные мнения		
		и суждения, аргументировать свои		
		выводы и точку зрения по		
		изучаемым вопросам химии.		
		Владеть:		
		- методами и приемами		
		возможных вариантов решения		
		поставленной задачи, оценивая их		
		достоинства и недостатки.		

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов			
Бид расоты	2 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	180	180		
Контактная работа:	35,25	35,25		
Лекции (Л)	18	18		
Практические занятия (ПЗ)	16	16		
Консультации	1	1		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25		
Самостоятельная работа:	144,75	144,75		
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и				
материала учебников и учебных пособий;				
- подготовка к практическим занятиям;				
- подготовка к рубежному контролю)				
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	экзамен			
зачет)				

Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	П3	ЛР	раобта
1	Строение вещества	18	2	-	4	12
2	Энергетика химических реакций. Элементы химической термодинамики.	26	2	-	2	22
3	Химическая кинетика и равновесие. Химические реакции в гомогенных и гетерогенных	26	2	-	2	22

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
	системах					
4	Растворы. Электролитическая диссоциация.	28	4	-	2	22
	Дисперсные системы и коллоидные растворы					
5	Химия металлов. ОВР.	26	2	-	2	22
6	Основы электрохимии. Коррозия металлов	28	4	-	2	22
7	Основы органической химии и химии высо-	28	2	-	2	24
	комолекулярных соединений (ВМС)					
	Итого:		18	-	16	146
	Bcero:	180	18	-	16	146

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел № 1. Строение вещества. Введение. Основные понятия и законы химии. Строение атома. Периодический закон и периодическая система элементов Д.И. Менделеева. Химическая связь и строение молекул

Раздел № 2. Энергетика химических реакций. Элементы химической термодинамики. Энергетические эффекты химических реакций. Внутренняя энергия и энтальпия. Термохимия. Закон Гесса. Теплота образования химических соединений. Понятие об энтропии и энергии Гиббса. Направленность химических реакций.

Раздел № 3. Химическая кинетика и равновесие. Химические реакции в гомогенных и гетерогенных системах. Скорость химических реакций, влияние на нее различных факторов. Энергия активации химической реакции. Катализ гомогенный и гетерогенный. Химическое равновесие в гомогенных реакциях. Принцип Ле-Шателье, смещение равновесия

Раздел № 4. Растворы. Электролитическая диссоциация. Дисперсные системы и коллоидные растворы. Вода. Жесткость воды. Общие свойства растворов. Растворы неэлектролитов, растворы электролитов. Электролитическая диссоциация. Гидролиз солей. Дисперсные системы и коллоидные растворы, их свойства и классификация.

Раздел № 5. Химия металлов. ОВР. Окислительно-восстановительные свойства химических элементов. Металлы. Строение, свойства, применение в технике.

Раздел № 6. Основы электрохимии. Основы электрохимии. Гальванические элементы, их устройство, принцип работы. Аккумуляторы. Электролиз, его виды. Коррозия металлов и меры борьбы с ней.

Раздел № 7. Основы органической химии и химии высокомолекулярных соединений (ВМС). Основные понятия органической химии, используемые в химии высокомолекулярных соединений (ВМС). Высокомолекулярные соединения. Основные понятия, способы получения. Свойства полимеров и их использование в строительстве.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№	Тема	Кол-во
ME SUINTIN	раздела	1 Civia	часов
1	1	Важнейшие классы химических соединений. Химический	2
1		эквивалент	
2	1	Строение атома	2
3	2	Химическая термодинамика	2
4	3	Скорость реакций. Химическое равновесие.	2
5	1	Растворы и растворимость Растворы электролитов. Способы	2
3	4	выражения концентрации. Коллоидные растворы	
6	5	Окислительно-восстановительные реакции.	2
7	6	Электрохимические явления. Электролиз.	2

8	0	Общие свойства металлов. Коррозия металлов Методы защиты от коррозии	2
		Итого:	16

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

- Пресс, И.А. Основы общей химии : учебное пособие / И.А. Пресс. - Санкт-Петербург : Химиздат, 2006. - 352 с. - ISBN 5-93808-116-5 ; [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=98339

5.2 Дополнительная литература

- Коровин, Н.В. Общая химия [Текст] : учеб / Н.В. Коровин. 6-е изд., испр. Москва : Высшая школа, 2005. 557 с. : ил. (Победитель конкурса учебников). Библиогр.: с.546. ISBN 5-06-003939-0.
- Чикин, Е.В. Химия / Е.В. Чикин. Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. 170 с. Режим доступа : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208956 ISBN 978-5-4332-0034-0.
- Шевницына, Л.В. Неорганическая химия: Задачи и упражнения для выполнения контрольных работ / Л.В. Шевницына, А.И. Апарнев, Р.Е. Синчурина. Новосибирск: НГТУ, 2011. 107 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228797 . ISBN 978-5-7782-1574-0.
- Габриелян, О.С. Химия для профессий и специальностей технического профиля [Текст]: учебник / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. Москва: Академия, 201. 256 с: ил. (Профессиональное образование). Библиогр.: с. 251. ISBN 978--5-4468-2528-8.
- Атанасян, Т. К. Неорганическая химия : учебное пособие : [16+] / Т. К. Атанасян, И. Г. Горичев, Е. А. Якушева ; Московский педагогический государственный университет. Москва : Московский педагогический государственный университет (МПГУ) : Прометей, 2013. Часть 1. Поверхностные явления на границе оксид/электролит в кислых средах. 166 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275014 Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7042-2495-2.

5.3 Периодические издания

Экология и промышленность России: журнал. - Москва: ООО Калвис

Химия и жизнь: журнал. - Москва, : Издательство научно-популярной литературы "Химия и жизнь"

5.4 Интернет-ресурсы

http://www.ict.edu.ru/ - ИКТ-Портал: Библиотека. Режим доступа: http://www.ict.edu.ru/

http://www.chem.msu.su/ - Электронная библиотека учебных материалов по химии сайта «Chemnet». Режим доступа: http://www.chem.msu.su/rus/elibrary/

http://www.greenchemistry.ru/ - Научно-образовательный Центр «Химия в интересах устойчивого развития — Зеленая химия» - раздел Учебные материалы. Режим доступа: http://www.greenchemistry.ru/index.htm/

http://www.en.edu.ru/ - Химия. Режим доступа: http://www.en.edu.ru/catalogue/3

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

- 1 LibreOffice
- 2 Microsoft Office (лицензия по договору № ПО/8-12 от 28.02.2012 г.)
- 3 http://n-t.ru/ri/ps Caйт Alhimikov.net: учебные и справочные материалы по химии
- 4 http://www.chemport.ru Химический сервер HimHelp.ru: учебные и справочные материалы
- 5 http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/ Крупнейшая в мире база данных рефератов и цитирования
 - 6 http://window.edu.ru Единое окно доступа к образовательным ресурсам
 - 7 http://rscf.ru/ru Российский научный фонд (РНФ)

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории лекционного типа, оснащенные следующим оборудованием: стационарный мультимедиа-проектор и проекционный экран, переносной ноутбук, кафедра, посадочные места для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска.

Учебные аудитории для проведения групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенные следующим оборудованием: комплекты ученической мебели; компьютеры с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ, электронные библиотечные системы.

Для проведения лабораторных занятий используется лаборатория неорганической химии, оснащенная следующим оборудованием: шкаф вытяжной; шкаф для хранения химических реактивов; шкаф для хранения лабораторной посуды; шкаф для хранения ядовитых веществ, концентрированных кислот, ЛВВ; раздаточный материал; штативы для пробирок, спиртовки, штативы для проведения опытов; лабораторная посуда (пробирки, колбы различной ёмкости, цилиндры различной ёмкости, бюретки, колбы Бунзена, колбы круглодонные, колбы Вюрца, стаканы химические, воронки, фарфоровые ложечки, железные ложечки, фарфоровые чашечки); лотки для раздачи реактивов и химической посуды; пипетки мерные; эксикатор; баня водяная; баня песчаная; весы технические с разновесами; весы электронные; весы аналитические; термометры; прибор для электролиза; аквадистиллятор АДЭа- 4 СЗМО; вискозиметр; иономер универсальный ЭВ-74; электрическая плитка; газоанализатор портативный ПГА -200; рН-метр рН-150МИ; комплекты ученической мебели; рабочее место преподавателя; учебно-наглядные пособия; средства пожаротушения, аптечка для оказания первой помощи.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные следующим оборудованием: комплекты ученической мебели, компьютеры с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ, электронные библиотечные системы.

К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.