МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Кумертауский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Кумертауский филиал ОГУ)

Кафедра экономических и общеобразовательных дисциплин

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по УМиНР
Полякова Л.1О.
(подпись, расцифрона подписи)

"31" _ 08 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ «Б1.Д.Б.13 Химия»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (код и наименование направления подготовки)

Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения Заочная Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.Б.13 Химия» /сост. С.Г. Шарипова - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021

Рабочая программа предназначена обучающимся заочной формы по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

[©] Шарипова С.Г., 2021

[©] Кумертауский филиал ОГУ, 2021

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: формирование знаний и умений в области применения фундаментальных законов химии и закономерностей химических процессов и явлений в профессиональной деятельности.

Задачи освоения дисциплины:

- познакомить с современными научными представлениями об основных положениях и законах химии;
 - изучить закономерности протекания химических реакций и сущность химических процессов;
 - изучить основные методы решения химических задач;
 - научить выполнять химический эксперимент.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Пререквизиты дисциплины: Отсутствуют

Постреквизиты дисциплины: Б1.Д.Б.4 Безопасность жизнедеятельности, Б1.Д.Б.22 Материаловедение, Б1.Д.Б.26 Конструкция и основы расчета энергетических установок, Б1.Д.Б.29 Экологическая безопасность транспортных и транспортно-технологических машин, Б1.Д.В.1 Эксплуатационные материалы, Б1.Д.В.11 Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт газобаллонного оборудования автомобилей, Б1.Д.В.18 Спецкурс технической эксплуатации автомобилей, ФДТ.1 Химическая технология переработки нефти

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	ОПК-1-В-3 Применяет знания из области химии в профессиональной деятельности	Знать: - основные законы химии, сущность основных химических реакций и процессов для идентификации и решения технологических вопросов эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов. Уметь: - грамотно использовать полученные базовые знания для управления технологическими процессами в своей профессиональной деятельности; - оценивать и

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
		прогнозировать последствия воздействия негативных техногенных факторов на состояние окружающей среды. Владеть: навыками проведения эксперимента и методами обработки его результатов.

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов		
	1 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	108	108	
Контактная работа:	12,25	12,25	
Лекции (Л)	4	4	
Лабораторные работы (ЛР)	8	8	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	
Самостоятельная работа:	95,75	95,75	
- самостоятельное изучение раздела:	26	26	
Химия элементов и их соединений.			
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и	57,75	45,75	
материала учебников и учебных пособий);			
- подготовка к лабораторным занятиям;	8	8	
- подготовка к диф. зачету.	4	4	
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	диф. зач.	диф. зач.	
зачет)			

Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
<u>№</u> раздела		всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
1	Строение вещества. Общие закономерности	25	1	-	2	22
	химических процессов.					
2	Растворы. Окислительно-восстановительные	32	2	-	4	24
	процессы.					
3	Химия элементов и их соединений	26	-	-	-	26
4	Основы органической химии.	25	1	-	2	20
	Высокомолекулярные соединения.					
	Итого:	108	4		8	96
	Bcero:	108	4		8	96

4.2 Содержание разделов дисциплины

1. Строение вещества.

Фундаментальные законы химии. Периодический закон и периодическая система Д.И. Менделеева. Строение атома.

2. Растворы. Окислительно-восстановительные процессы.

Растворы. Дисперсные системы. Электрохимические процессы. Химическая и электрохимическая коррозия металлов. Способы защиты от коррозии.

3. Химия элементов и их соединений.

Химия металлов. Химия неметаллов.

4. Элементы органической химии. Высокомолекулярные соединения.

Углеводороды. Производные углеводородов. Органические полимерные материалы. Строение. Свойства.

4.3 Лабораторные работы

№ JIP	№	Наименование лабораторных работ	Кол-во	
	раздела	паименование лаоораторных раоот	часов	
1	1	Техника безопасности в химической лаборатории. Определение	2	
		молярной массы эквивалента магния в реакции с серной кислотой.		
2	2	Электролитическая диссоциация. Гидролиз солей.	2	
3	2	Окислительно-восстановительные реакции. Электролиз водных	2	
		растворов.		
4	4	Анализ свойств органических веществ.	2	
		Итого:	8	

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1. Коровин, Н. В. Общая химия [Текст]: учеб. для студентов вузов / Н. В. Коровин.- 15-е изд., перераб. - М.: Академия., 2014. - 496 с. (Бакалавр. Базовый курс). – ISBN 978-5-4468-1461-9.

5.2 Дополнительная литература

- 1. Будяк, Е. В. Общая химия [Электронный ресурс] / Е. В. Будяк. «Лань», 2011. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=402
- 2. Блинов, Л. Н. Химия [Электронный ресурс] /Л. Н. Блинов. Лань, 2012. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 cid=25&pl1 id=4040.
 - 3. Методические рекомендации к лабораторным работам/ С.Г. Шарипова; Кумертауский филиал ОГУ Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. 21 с.

5.3 Интернет-ресурсы

- <u>http://www.mon.gov.ru</u> Официальный сайт Министерства образования и науки Российской Федерации;
 - -http://www.edu.ru Федеральный портал «Российское образование»;
 - -http://window.edu.ru Портал информационно-коммуникационных технологий в образовании;
 - -http://www.chem.msu.su/rus/elibrary/ Электронная библиотека учебных материалов по химии;
- —<u>http://www.hij.ru/read/hot-topics/archofideas/6493/</u> научно-популярный журнал «Химия и жизнь»;

- -<u>http://www.chem.msu.su/rus/vmgu/welcome.html</u> Журнал «Вестник Московского университета». Серия «Химия».
- http://en.edu.ru/ Естественно-научный образовательный портал, разделы Химия. Физика. Биология;

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

- -Операционная система Microsoft Windows
- -Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access)
- -Приложения Microsoft Visio
- -Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite
- -Бесплатное средство просмотра файлов PDF Adobe Reader
- -Свободный файловый архиватор 7-Zip
- -<u>https://yandex.ru/</u> бесплатный российский Интернет обозреватель Яндекс. Браузер
- <u>http://aist.osu.ru/</u> АИССТ ОГУ автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования ОГУ.
 - -<u>http://rucont.ru/</u> Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ» ОГУ;
 - -<u>https://e.lanbook.com/book/615</u> Электронно-библиотечная система «Лань».
 - http://www.biblioclub.ru/ Университетская библиотека онлайн;
 - http://znanium.com// Znanium издательства «Инфра-М».

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные и лабораторные занятия проводятся в учебной аудитории «Лаборатория химии и экологии» № 3115. Аудитория оснащена комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, плакатами «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева», «Растворимость кислот, оснований и солей», «Ряд напряжений металлов», служащими для представления учебной информации большой аудитории.

«Лаборатория химии и экологии» № 3115, оснащена необходимыми реактивами, химической посудой, приборами и оборудованием.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет», и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду филиала и ОГУ.

К рабочей программе прилагаются:

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

ЛИСТ согласования рабочей программы

Направление подготовки: 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов код и наименование Профиль: Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча) Дисциплина: Б1.Д.Б.13 Химия Форма обучения: заочная (очная, очно-заочная, заочная) Год набора 2021 РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры экономических и общеобразовательных дисциплин наименование кафедры протокол № 1 от «30 » 08 2021г. Ответственный исполнитель, и.о. зав. кафедрой экономических и общеобразовательных дисциплин Ахмадиева З.Р. Исполнители: Доцент кафедры ЭиОД С.Г. Шарипова расшифровка подписи ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол № 1 от « 31» ОГ Председатель НМС Л.Ю. Полякова СОГЛАСОВАНО: И.о. зав. кафедрой ААХ Е.С. Золотарев расшифровка подписи Заведующий библиотекой С.Н. Козак подпись расшифровка подписи