#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Кафедра экономических и общеобразовательных дисциплин

**У**ТВЕРЖДАЮ Зам директора по УМиНР Полякова Л.Ю. 20 /7 r.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины «Б.1.Б.10 Химия»

Уровень высшего образования

#### БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча) (наименование направленности (профизм) ображивательной программы)

Тип образовательной программы Программа академического бакалавриата

> Квалификация Бакалавр Форма обучения Заочная

Рабочая программа дисциплины	«Б.1.Б.10 Химпы»	/сост. С.Г.	Шарипова -	Кумертау:
Кумертауский филиал ОГУ, 2017				

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

<sup>☼</sup> Нарипова С.Г., 2017

<sup>©</sup> Кумертауский филиал ОГУ, 2017

# 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.

#### 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 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Отсутствуют

Постреквизиты дисциплины: Б.1.Б.12 Теплотехника, Б.1.Б.17 Материаловедение и технология конструкционных материалов, Б.1.В.ОД.4 Эксплуатационные материалы, Б.1.В.ДВ.4.1 Основы триботехники, Б.1.В.ДВ.4.2 Прикладные задачи динамики твердого тела

# 3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<u>Знать:</u>	ОПК-3 готовностью
- основные законы химии, сущность основных химических реакций и	применять систему
процессов для идентификации и решения технологических вопросов	фундаментальных знаний
эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов.	(математических,
Уметь:	естественнонаучных,
- самостоятельно работать с учебной и справочной литературой;	инженерных и
- составлять уравнения реакций на основе выполненного эксперимен-	экономических) для
та;	идентификации,
- рассчитывать основные энергетические характеристики химических	формулирования и решения
процессов.	технических и
Владеть навыками проведения эксперимента и методами обработки	технологических проблем
его результатов.	эксплуатации транспортно-
	технологических машин и
	комплексов

### 4 Структура и содержание дисциплины

## 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 академических часов).

	Трудое	мкость,
Вид работы	академиче	ских часов
	1 семестр	всего

	Трудое	мкость,
Вид работы	академичес	ских часов
	1 семестр	всего
Общая трудоёмкость	108	108
Контактная работа:	12,5	12,5
Лекции (Л)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	8	8
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,5	0,5
Самостоятельная работа:	95,5	95,5
- выполнение контрольной работы (Контр. р);	14,5	14,5
- самостоятельное изучение раздела:	26	26
Химия элементов и их соединений.		
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и	45	45
материала учебников и учебных пособий);		
- подготовка к лабораторным занятиям;	6	6
- подготовка к зачету.	4	4
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	зачет	зачет
зачет)		

Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

		]	Колич	ество	часов	3
№ раздела	Наименование разделов		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
	Всего:	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

№ ЛР	<u>No</u>	Наименование лабораторных работ	Кол-во
J12 J11	раздела	паименование лаоораторных раоот	часов

1	1	Техника безопасности в химической лаборатории. Определение молярной массы эквивалента магния в реакции с серной кислотой.	2
2	2	Электролитическая диссоциация. Гидролиз солей.	2
3	2	Окислительно-восстановительные реакции. Электролиз водных растворов.	2
4	4	Анализ свойств органических веществ.	2
		Итого:	8

# 4.4 Контрольная работа (1 семестр)

Задания на выполнение индивидуальной контрольной работы и примеры решения задач приведены в источнике:

Методические рекомендации по выполнению контрольных работ / С.Г. Шарипова; Кумертауский филиал ГОУ ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ГОУ ОГУ, 2017. – 16 с.

Пример варианта контрольной работы

- 1. Какие силы межмолекулярного взаимодействия называют ориентационными, индукционными, ориентационными? Когда они возникают и какова природа этих сил?
- 2. Как и почему изменяются кислотные и восстановительные свойства водородных соединений подгруппы серы:  $H_2S H_2Se H_2Te$ ?
- 3. Составьте уравнения реакций в молекулярном и ионном (полном и сокращенном) виде между:
  - а) нитратом аммония и гидроксидом калия;
  - б) фосфатом натрия и хлоридом алюминия;
  - в) оксидом свинца (II) и гидроксидом натрия.
- 4. Допишите продукты реакций и расставьте коэффициенты в уравнениях, используя метод электронного или электронно-ионного баланса:
  - a)  $Ca + HNO_{3 pa36} =$
  - 6)  $KMnO_4 + HCl = MnCl_2 + Cl_2 + ...$
- 5. При сливании водных растворов нитрата хрома(III) и сульфида натрия образуется осадок гидроксида хрома (III) и выделяется газ. Составьте молекулярное и ионно-молекулярное уравнения происходящей реакции.
  - Приведите строение золя хлорида серебра, полученного сливанием раствора хлорида натрия с избытком раствора нитрата серебра.
- 6. При 100°C некоторая реакция заканчивается за 1 мин. Рассчитайте, через какое время закончится эта реакция при температуре 60°C, если температурный коэффициент скорости реакции равен 2.
- 7. Чему равна концентрация раствора уксусной кислоты, рН которого равна 5,2?
- 8. Определите  $\Delta G^{\circ}298$  реакции и сделайте заключение о возможности ее протекания при стандартных условиях:

$$C_2H_4(\Gamma) = C_2H_2(\Gamma) + H_2(\Gamma)$$

- 9. К экологически вредным ионам относятся ионы  $Cd^{2+}$ . Их можно осадить из раствора катодным осаждением по реакции  $Cd^{2+} + 2e = Cd$ . Рассчитайте теоретическое количество электричества, которое необходимо для удаления ионов кадмия по этой реакции из  $10 \text{ м}^3$  раствора, содержащего  $1.12 \text{ кг/м}^3 \text{ Cd}^{2+}$ .
- 10. Напишите уравнение реакции получения нейлона в результате поликонденсации между адипиновой килотой СООН(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>COOH и гексаметилендиамином NH<sub>2</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>NH<sub>2</sub>.

#### 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. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_cid=25&pl1\_id=4040.">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_cid=25&pl1\_id=4040.</a>
- 3. Методические рекомендации к лабораторным работам/ С.Г. Шарипова; Кумертауский филиал ГОУ ОГУ Кумертау: Кумертауский филиал ГОУ ОГУ, 2017. 15 с.
- 4. Методические рекомендации по выполнению контрольных работ / С.Г. Шарипова; Кумертауский филиал ГОУ ОГУ Кумертау: Кумертауский филиал ГОУ ОГУ, 2017. 16 с.

# 5.3 Интернет-ресурсы

- -<u>http://www.mon.gov.ru</u> Официальный сайт Министерства образования и науки Российской Федерации;
  - -<u>http://www.edu.ru</u> Федеральный портал «Российское образование»;
  - -<u>http://window.edu.ru</u> 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».
- <a href="http://en.edu.ru/">http://en.edu.ru/</a> Естественно-научный образовательный портал, разделы Химия. Физика. Биология;

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

- Операционная система семейства Windows (7).
- Пакет Microsoft Office 2013 (Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Access, Microsoft Power Point).
- http://aist.osu.ru/ АИССТ ОГУ автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования ОГУ.
  - <a href="http://webelements.narod.ru/">http://webelements.narod.ru/</a> Он-лайн справочник химических элементов;
  - http://rucont.ru/ Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ» ОГУ;
  - http://www.biblioclub.ru/ Университетская библиотека онлайн;
  - http://znanium.com// ЭБС Znanium издательства «Инфра-М».

#### 6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные, лабораторные и практические 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 и следующими приборами, и оборудованием:

Для выполнения лабораторной работы № 1:

- 1. Весы аналитические;
- 2. Штатив с пробирками;
- 3. Пипетки 10 мл, 15 мл, 50 мл, 100 мл;
- 4. Колбы конические термостойкие 250 мл;
- 5. Окись магния;
- Серная кислота (1:3);

Для выполнения лабораторной работы №2:

- 1. Штатив с пробирками;
- 2. Реактивы химические.

Для выполнения лабораторной работы №3:

- 1. Штатив с пробирками;
- 2. Реактивы химические;
- 3. Прибор для электролиза;
- 4. Серная кислота 0,1 н раствор;
- 5. Сульфат меди 0,1 н раствор;
- 6. Калий йодид 0,1 н раствор.

Для выполнения лабораторной работы №4:

- 1. Органические вещества;
- 2. Штатив с пробирками.

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 рекомендации к лабораторным работам/ С.Г. Шарипова; Кумертауский филиал ГОУ ОГУ Кумертау: Кумертауский филиал ГОУ ОГУ, 2017. 15 с.
- Методические рекомендации по выполнению контрольных работ / С.Г. Шарипова; Кумертауский филиал ГОУ ОГУ Кумертау: Кумертауский филиал ГОУ ОГУ, 2017. 16 с.

# ЛИСТ согласования рабочей программы

Направление подготовки: <u>2</u> комплексов			хнологических машин и
	KIND IS RESERVED.	silvini,	
Профиль: <u>Сервис и техниче</u> оборудования (нефтегазодобыче		третспортных и те	хнологических машин
Дисциплина: Б.1.Б.10 Химия			
Форма обучения:	JAPANON CONSIDERATION	K. SERVINOR)	
Год набора <u>2017</u>			
РЕКОМЕНДОВАНА на заседани экономических и общеобразователь		afaction.	
протокол №1от "30	" <u>08</u> 2017	7r.	
Ответственный исполнитель, и.о экономических и общеобразователя минечение определ		10-100 to - \$	Ахмалиева З.Р. расматурамыя постоям и
Исполиители: Доцент кафедры ЭвОД		fift-	Шаринова С.Г.,
ОДОБРЕНА на заседании НМС,	протокол № 1 от «04»	« сентября 2017г.	
Председатель НМС		Mr-f-	Л.Ю. Полякова растифрика востаси
СОГЛАСОВАНО:		0.00	
И.о. зав. кафедрой ААХ		Janes (S)	В.П. Сдавненко
Заведующий библиотекой		minis	С.Н. Козак

#### Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины Б.1.Б.10. «Химия» на 2018-2019 учебный год

В п. 5.2 Дополнительная литература

http://znanium.com/catalog/product/469079

И.о заведующего кафедрой ААХ

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий библиотекой

Внесенные изменения на 2018/2019 учебный год **УТВЕРЖДАЮ** Заместитель директора по УМ и НР 2018г. В рабочую программу вносятся следующие изменения: Елфимов В.И. Основы общей химии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.И. Елфимов. — 2-е изд. — Москва : ИНФРА-М, 2015. - 256 с. — (Высшее образование: Бакалавриат).- ISBN 978-5-16-010066-1 (print); ISBN 978-5-16-101776-0 - Режим доступа: Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры ЭиОД протокол № 1 , от 20 08 18 3.Р. Ахмадиева (дата, номер протокола заседания кафедры, подпис и.о.зав.кафедрой) В.П. Славненко 30 08 48 расшифровка подписи С.Н. Козак 2008 19 расшифровка подписи дата

# Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины Б.1.Б.10. «Химия» на 2019-2020 учебный год

Внесенные изменения на

2019/2020

	учебный год
	УТВЕРЖДАЮ
	Заместитель директора по УМ и НР
	Л.Ю. Полякова
	(подпись, расшифровка подписи)
	"5" ОЗ 2019 г.
2 2	William + William
В рабочую программу вносятся следу	ощие изменения:
D - 52 H-	
В п. 5.2 Дополнительная литература	
	ресурс] : [учеб. пособие] / ред.: Л.А. Байкова,
	д., стер. — М.: ФЛИНТА, 2018 .— 80 с. —
ISBN 978-5-9765-3542-8 .— Режим доступа:	https://rucont.ru/etd/643455
Рабочая программа пересмотрена и од	
протокол № 🗸 , от 🔏	The state of the s
(дата, номер протокола заседания	кафедры, подпись А.о.зав.кафедрой)
СОГЛАСОВАНО:	
COLINCOBATIO.	
Заведующий кафедрой ААХ	С.В. Горбачев 29 08. 19
	C.D. I opoayes
Заведующий библиотекой Утт	лапись расшифровка подписи дата
Заведующий библиотекой подпись	