Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова ФГБОУ ВО Донской ГАУ

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета СРиПО Долгалев Б.А. «24» февраля 2016г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наиравление(я) подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Дисциплины		ФТД.В.02 Химия				
Направленность (и).			(наименование учебной дисциплины)				
Направленность (и). Экономика и управление Уровень образования (полное наименование направления годготовки) Форма(ы) обучения 3аочная (очная, очно-заочная, заочная) Факультет Социальной работы и профессионального обучения, СРиПО Кафедра (полное наименование факультета, сокращенное) Кафедра (полное, сокращенное наименование кафедры) Составлена с учётом требований ФГОС ВО по направлению (ям) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) подготовки, (шифр и наименование направления подготовки) утверждённого приказом Минобрнауки России (пифр и наименование направления подготовки) Сдата утверждения ФГОС ВО, № приказа) (дата утверждения ФГОС ВО, № приказа) Разработчик (и) Доц. каф. ЭТП (должность, кафедра) (подпись) (Ф.И.О.) Обсуждена и согласована: (подпись) (Ф.И.О.)	Наиравление(я) по	дготовки 44.03					
Уровень образования (полное наименование направленности ОПОП направления подготовки) Форма(ы) обучения Высшее образование – бакалавриат Факультет Социальной работы и профессионального обучения, СРиПО Кафедра (полное наименование факультета, сокращенное) Кафедра (полное, сокращенное наименование кафедры) Составлена с учётом требований ФГОС ВО по направлению (ям) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) подготовки, (шифр и наименование направления подготовки) утверждённого приказом Минобрнауки России (шифр и наименование направления подготовки) Финобрнауки России (дата утверждения ФГОС ВО, № приказа) Разработчик (и) Доц. каф. ЭТП (должность, кафедра) Ображность, кафедра) (подпись) Шалашова О.Ю. (Ф.И.О.) Обсуждена и согласована:	-						
Уровень образования высшее образование - бакалавриат Форма(ы) обучения (бакалавриат, магистратура) заочная (очная, очно-заочная, заочная) Факультет Социальной работы и профессионального обучения, СРиПО Кафедра (полное, сокращенное наименование факультета, сокращенное) Кафедра (полное, сокращенное наименование кафедры) Составлена с учётом требований ФГОС ВО по направлению (ям) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) подготовки, (шифр и наименование направления подготовки) утверждённого приказом Минобрнауки России (дата утверждения ФГОС ВО, № приказа) Разработчик (и) Доц. каф. ЭТП (должность, кафедра) ОВУ Шалашова О.Ю. (подпись) (Ф.И.О.) Обсуждена и согласована:	Направленность (и).					
Форма(ы) обучения (бакалавриат, магистратура) Факультет Социальной работы и профессионального обучения, СРиПО Кафедра (полное наименование факультета, сокращенное) Кафедра (полное, сокращенное наименование кафедры) Составлена с учётом требований ФГОС ВО по направлению(ям) подготовки, 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) утверждённого приказом Минобрнауки России (шифр и наименование направления подготовки) Утвержденного приказом Минобрнауки России (дата утверждения ФГОС ВО, № приказа) Разработчик (и) Доц. каф. ЭТП (должность, кафедра) Шилашова О.Ю. (Ф.И.О.) Обсуждена и согласована: (подпись) (Ф.И.О.)		(полн					
Форма(ы) обучения ЗаОЧНАЯ	Уровень образован	ия					
Факультет Социальной работы и профессионального обучения, СРиПО Кафедра (полное, сокращенное наименование кафедры) Составлена с учётом требований ФГОС ВО по направлению(ям) подготовки, 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) утверждённого приказом Минобрнауки России (шифр и наименование направления подготовки) Утверждения ФГОС ВО, № приказа) (дата утверждения ФГОС ВО, № приказа) Разработчик (и) Доц. каф. ЭТП (должность, кафедра) Ощ. (подпись) Шалашова О.Ю. (Ф.И.О.) Обсуждена и согласована:	_	-	(бакалавриат, м	иагистратура)			
Факультет Социальной работы и профессионального обучения, СРиПО Кафедра (полное, сокращенное наименование кафедры) Составлена с учётом требований ФГОС ВО по направлению(ям) подготовки, 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) утверждённого приказом Минобрнауки России (шифр и наименование направления подготовки) Утверждения ФГОС ВО, № приказа) (дата утверждения ФГОС ВО, № приказа) Разработчик (и) Доц. каф. ЭТП (должность, кафедра) Ощ. (подпись) Шалашова О.Ю. (Ф.И.О.) Обсуждена и согласована:	Форма(ы) обучения	1	заоч	квн			
Кафедра (полное наименование факультета, сокращенное) (полное, сокращенное наименование кафедры) Составлена с учётом требований ФГОС ВО по направлению (ям) подготовки, Утверждённого приказом Минобрнауки России (дата утверждения ФГОС ВО, № приказа) Разработчик (и) Доц. каф. ЭТП (должность, кафедра) (подпись) (должность, кафедра) Обсуждена и согласована:							
Кафедра (полное наименование факультета, сокращенное) (полное, сокращенное наименование кафедры) Составлена с учётом требований ФГОС ВО по направлению (ям) подготовки, Утверждённого приказом Минобрнауки России (дата утверждения ФГОС ВО, № приказа) Разработчик (и) Доц. каф. ЭТП (должность, кафедра) (подпись) (должность, кафедра) Обсуждена и согласована:	Факультет	Социальн	ой работы и професс:	ионального обучения, СРиПО			
Составлена с учётом требований ФГОС ВО по направлению (ям) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) подготовки, (шифр и наименование направления подготовки) утверждённого приказом от 1 октября 2015г. №1085 Минобрнауки России (дата утверждения ФГОС ВО, № приказа) Разработчик (и) Доц. каф. ЭТП ОСУ (должность, кафедра) (подпись) Шалашова О.Ю. (ф.И.О.) (должность, кафедра) (подпись) (Ф.И.О.)							
Составлена с учётом требований ФГОС ВО по направлению (ям) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) подготовки, (шифр и наименование направления подготовки) утверждённого приказом от 1 октября 2015г. №1085 Минобрнауки России (дата утверждения ФГОС ВО, № приказа) Разработчик (и) Доц. каф. ЭТП ОСУ (должность, кафедра) (подпись) Шалашова О.Ю. (ф.И.О.) (должность, кафедра) (подпись) (Ф.И.О.)	Кафедра						
требований ФГОС ВО по направлению (ям) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) подготовки, (шифр и наименование направления подготовки) от 1 октября 2015г. №1085 Минобрнауки России (дата утверждения ФГОС ВО, № приказа) Разработчик (и) Доц. каф. ЭТП (должность, кафедра) (подпись) Шалашова О.Ю. (ф.И.О.) (должность, кафедра) (подпись) (Ф.И.О.)	1 -1		(полное, сокращенное н	аименование кафедры)			
требований ФГОС ВО по направлению (ям) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) подготовки, (шифр и наименование направления подготовки) от 1 октября 2015г. №1085 Минобрнауки России (дата утверждения ФГОС ВО, № приказа) Разработчик (и) Доц. каф. ЭТП (должность, кафедра) (подпись) Шалашова О.Ю. (ф.И.О.) (должность, кафедра) (подпись) (Ф.И.О.)	Составлена с учёто	M	\$ 10 B				
направлению (ям) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) подготовки, (шифр и наименование направления подготовки) от 1 октября 2015г. №1085 Минобрнауки России (дата утверждения ФГОС ВО, № приказа) Разработчик (и) Доц. каф. ЭТП Обсуждена и согласована: Шалашова О.Ю. (ф.И.О.)							
подготовки, (шифр и наименование направления подготовки) от 1 октября 2015г. №1085 Минобрнауки России (дата утверждения ФГОС ВО, № приказа) Шалашова О.Ю. (должность, кафедра) (подпись) (Ф.И.О.) Обсуждена и согласована:			04 П 1				
утверждённого приказом Минобрнауки России —————————————————————————————————		44.03	.04 Профессионально	ве обучение (по отраслям)			
утверждённого приказом Минобрнауки России —————————————————————————————————	подготовки,						
Минобрнауки России (дата утверждения ФГОС ВО, № приказа) Разработчик (и) Доц. каф. ЭТП (должность, кафедра) Шалашова О.Ю. (Ф.И.О.) (должность, кафедра) (подпись) (Ф.И.О.) Обсуждена и согласована:							
(дата утверждения ФГОС ВО, № приказа) Разработчик (и) Доц. каф. ЭТП (должность, кафедра) Шалашова О.Ю. (Ф.И.О.) (должность, кафедра) (подпись) (Ф.И.О.) Обсуждена и согласована:	утверждённого при	казом	от 1 октяб	ря 2015г. №1085			
(дата утверждения ФГОС ВО, № приказа) Разработчик (и) Доц. каф. ЭТП (должность, кафедра) Шалашова О.Ю. (Ф.И.О.) (должность, кафедра) (подпись) (Ф.И.О.) Обсуждена и согласована:	Минобрнауки Росс	ии					
(должность, кафедра) (подпись) (Ф.И.О.) (должность, кафедра) (подпись) (Ф.И.О.) Обсуждена и согласована:	1 7		(дата утверждения ФГОС ВО, № приказа)				
(должность, кафедра) (подпись) (Ф.И.О.) (должность, кафедра) (подпись) (Ф.И.О.) Обсуждена и согласована:							
(должность, кафедра) (подпись) (Ф.И.О.) (должность, кафедра) (подпись) (Ф.И.О.) Обсуждена и согласована:							
(должность, кафедра) (подпись) (Ф.И.О.) (должность, кафедра) (подпись) (Ф.И.О.) Обсуждена и согласована:			201				
(должность, кафедра) (подпись) (Ф.И.О.) (должность, кафедра) (подпись) (Ф.И.О.) Обсуждена и согласована:	Разработчик (и)	Доц. каф. ЭТП	Oly				
Обсуждена и согласована:	•	(должность, кафедра)	(подпись)	(Ф.И.О.)			
Обсуждена и согласована:							
Обсуждена и согласована:		(nonswigger underna)	(POTRIJE)	(ФИО)			
		(должность, кафедра)	(подпись)	(4.11.0.)			
	Обсуждена и согла	сована:					
KAMERINA HIDOTOKORINY / OT (13) WEBDADA 2010 1.	Кафедра.		протокол № 7	от «15» февраля 2016 г.			
(сокращенное наименование кафедры)			0.1	7			
	The state of the s		20/	Дрововозова Т.И.			
(подпись) (Ф.И.О.)	Заведующий кафедр	·On	(полимсь)				

Заведующая библиотекой Теди Чалая С.В.	Заведующая библис	отекой		<u> </u>			
(подпись) (Ф.И.О.)			(подпись)	(Ф.И.О.)			
Учебно-методическая комиссия факультета протокол, № 6 от « 21» февраля 2016 г.	Учебно-метолическа	ая комиссия факультета	протокол № 6	от «21» февраля 2016 г.			

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Планируемые результаты обучения по дисциплине Химия направлены на формирование следующих компетенций образовательной программы 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям):

- способностью использовать основы естественнонаучных и экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах (ОК-3);
- способностью выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессионально-педагогической деятельности (ОПК-2);

Соотношение планируемых результатов обучения по дисциплине с планируемыми

результатами освоения образовательной программы:

Планируемые результаты обучения (этапы формирования компетенций)	Компетенции
Знать:	
-современную модель строения атома; химические элементы и их соединения; реакционную	ОКЗ, ОПК2
способность веществ; периодическую систему элементов в свете строения атома, кислотно-	
основные и окислительно-восстановительные свойства веществ, химическую связь;	
химическую идентификацию веществ; дисперсные системы и их классификацию; химическую	
термодинамику и кинетику.	
Уметь:	
- определять и рассчитывать рН растворов; количественно описывать реакции превращения	ОКЗ, ОПК2
веществ; рассчитывать количественное содержание растворенного вещества, осмотическое	
давление растворов, скорость химических реакций и их направленность.	
Навык:	
- выполнения химического эксперимента	ОКЗ, ОПК2
Опыт деятельности:	1
- в преподавании профессиональных дисциплин	ОК3, ОПК2

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина относится к вариативной части блока Б.1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы, разделу «Факультативы», изучается на 1 курсе по заочной форме обучения.

Предшествующие и последующие дисциплины (компоненты образовательной программы)

формирующие указанные компетенции.

Код компетенции	Предшествующие дисциплины (компоненты ОП), формирующие данную компетенцию	Последующие дисциплины, (компоненты ОП) формирующие данную компетенцию
ОК-3	История, Экономическая география и регионалистика	Этнопедагогика, Культурология, Региональная экономика, Преддипломная практика, Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ОПК-2	-	Экология, Возрастная физиология и психофизиология, Эконометрика, Экологический менеджмент, Управление охраной окружающей среды, Преддипломная практика, Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты, Физика

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

		Трудоемкость н	з часах	
Dun yaya sa	noform	Очная форма	Заочная	н форма
Вид учебной работы		семестр	ку	рс
Average was (value and value) was are (page)			1	Итого
Аудиторная (контактная) работа (всего)			16	16
в том числе:				
Лекции			8	8
Лабораторные работы (ЛР)				
Практические занятия (ПЗ)			8	8
Семинары (С)				
Самостоятельная работа (в	сего)		47	47
в том числе:			77	77
Курсовой проект (работа)				
Расчётно-графическая работ	a			
Реферат				
Контрольная работа			20	20
Другие виды самостоятельн	ой работы			
Подготовка к зачету				
Подготовка и сдача экзаме	на		9	9
Общая трудоёмкость	часов		72	72
Оощая грудоемкость	ЗЕТ		2	2
Формы контроля по дисципл	ине:			
- экзамен, зачёт			экзамен	экзамен
- курсовой проект (КП), курсовая работа (КР), расчётно - графическая (РГР), реферат (Реф), контрольная работа (Контр.), шт.			Контр. 1	Контр. 1

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Очная форма обучения не предусмотрена

4.2 Заочная форма обучения

4.2.1 Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

					і учебн оёмкос				
			ауд	итор	ные	CF	PC		
№ п/ п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Kypc	Лекции	Лаборат. занятия	Практич.занятия (семинары)	Курсовой П / Р, РГР, реферат, <i>Контр</i> .	Другие виды СРС	Итоговый контроль	Итого
						- '	_		_
1	Основные законы химии	1				2	3		5
2	Строение атома. Периодическая система элементов Д.И. Менделеева	1	1		1	2	2		6
3	Химическая связь и строение молекул	1	1		1	2	2		6
4	Закономерности протекания химических процессов. Энергетика химических процессов. Скорость	1	1		2	2	2		7

	химических реакций и химическое равновесие								
5	Общая характеристика рас	творов	1	2	1	4	4		11
6	6 Растворы электролитов			1	1	4	4		10
7	7 Дисперсные системы и коллоидные растворы					2	4		6
8	8 Окислительно-восстановительные реакции.		1	2	2	2	6		12
U	Основы электрохимии		1	1	2		U		12
Подготовка к итоговому зачёт									
контролю эк:		экзамен	1					9	9
	ВСЕГО:			8	8	20	27	9	72

4.2.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

№ раздела дисциплины из табл. 4.2.1	курс	Темы и содержание лекций				
1	1	сновные понятия и законы химии. Атом, молекула, относительная атомная, лекулярная массы. Моль. Молярная масса. Закон сохранения массы, энергии. Закон стоянства состава, кратных отношений, Авогадро, эквивалентов				
2	1	Строение атома. Строение атома и систематика химических элементов. Периодическая система элементов и изменение свойств элементов	1			
3	1	Симическая связь. Типы химических связей и их характеристика. Строение и войства молекул				
4	1	Энергетика химических процессов. Химическая кинетика Энергетические эффекты химических реакций. Термохимия. Закон Гесса. Теплота образования химических соединений. Понятие об энтропии и энергии Гиббса. Скорость химических реакций, влияние на нее различных факторов. Химическое равновесие. Принцип Ле Шателье.				
5	1	Общая характеристика растворов. Способы выражения состава растворов. Физико-химические свойства растворов неэлектролитов (Анализ конкретных ситуаций)				
6	1	Растворы электролитов. Электролитическая диссоциация. Классификация электролитов. Теория сильных электролитов. Закон разбавления Оствальда. Гидролиз солей	1			
8	1	Основы электрохимии. Стандартные электродные потенциалы металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов. Гальванические элементы. Электролиз расплавов и растворов. Коррозия и ее виды	1			

4.2.3 Практические занятия (семинары)

№ раздела дисциплины из табл. 4.2.1	Kypc	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоемкос ть (час.)
2	1	Составление электронных формул атомов химических элементов, квантовые числа	1
3	1	Определение типа химической связи в молекулах, структурные формулы, расчет электрического момента диполя	1
4	1	Энергетика химических процессов. Расчет энтальпии химических реакций. Расчет скорости химических реакций. Принцип Ле Шателье, смещение химического равновесия	2
5	1	Расчет концентрации растворов.	1
6		Коллигативные свойства растворов (решение ситуационных задач).	1
8	1	Составление реакций окисления-восстановления Составление схем электрохимических процессов	2

4.2.4 Лабораторные занятия не предусмотрены

4.2.5 Самостоятельная работа

№ раздела дисциплины из табл. 4.2.1	\sim	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (час.)			
1-4	4	Решение задач	12			
1-2	4	Работа с электронной библиотекой (подготовка к лабораторным занятиям, к ситуационным задачам)	15			
1-6	4	4 Выполнение контрольной работы				
Π	Подготовка к итоговому контролю (экзамен)					

4.3 Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

		F	Виды занятий		
Перечень компетенций	лекции	лабораторные занятия	практические (семинарские) занятия	КП, КР, РГР, Реф., Контр. работа	СРС
OK-3	+		+	+	+
ОПК-2	+		+	+	+

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕРАКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ

Методы, формы	Лекции (час)	Практические/ семинарские занятия (час)	Лабораторн ые занятия (час)	Всего
Анализ конкретных ситуаций	1	2		3
Решение ситуационных задач	1	1		2
Итого интерактивных занятий	2	3		5

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

- 1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] : (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. Химия [Электронный ресурс]: Сб. задач для самостоятельной работы студ. направления «Природообустройство и водопользование», «Техносферная безопасность», «Нефтегазовое дело» / О.Ю. Шалашова, Т.И. Дрововозова, Е.В. Пятницына; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. электрон. дан. Новочеркасск, 2018. ЖМД; PDF; 1,7 МБ. Систем. требования: IBMPC.Windows 7.Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 3 Луганская, И.А. Химия [Текст]: метод, указ. по подготовке к текущему контролю [для студ. всех направл.] / И. А. Луганская; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. химии и прикладной экол. Новочеркасск, 2012. 55 с.- 75 экз.
- 4. Луганская, И.А. Химия [Электронный ресурс]: метод, указ. по подготовке к текущему контролю [для студ. всех направл.] /И.А. Луганская; Новочерк. гос. мелиор. акад.— электрон. дан. Новочеркасск, 2012. ЖМД; PDF; 1,19 МБ. Систем. требования: IBMPC.Windows 7.Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 5. Луганская, И.А. Химия [Текст] : метод. указ. по изуч. курса и вып. контр. работы для студ. заоч. формы обуч. / И.А. Луганская, О.Ю. Шалашова, С.В. Кондратова; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. химии и прикл. экологии. Новочеркасск, 2013. 66 с.- 50 экз.
- 6. Луганская, И.А. Химия [Электронный ресурс]: метод. указ. по изуч. курса и вып. контр. работы для студ. заоч. формы обуч. / И.А. Луганская, О.Ю. Шалашова, С.В. Кондратова; Новочерк. гос. мелиор. акад.,

каф. химии и прикл. экологии. – электрон. дан. – Новочеркасск, 2013. – ЖМД; PDF; 0, 7 МБ. – Систем. требования: IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9. – Загл. с экрана.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена (1 семестр):

- 1. Основные законы химии: закон сохранения массы и энергии, закон постоянства состава, закон кратных отношений, закон эквивалентов.
- 2. Основные законы химии: закон объемных отношений, закон Авогадро и его следствия. Методы определения молекулярных масс газов.
- 3. Периодический закон и периодическая система Д.И. Менделеева. Периоды, группы и подгруппы периодической системы. Связь строения атома с положением элементов в периодической системе.
- 4. Строение атома. Постулаты Бора.
- 5. Квантовые числа, их физический смысл.
- 6. Электронная орбиталь и «квантовая ячейка». Принцип Паули. Правило Хунда.
- 7. Семейства s-, p-, d- и f- элементов в периодической системе элементов. Электронные формулы элементов.
- 8. Зависимость свойств атомов от строения их электронных оболочек. Энергия ионизации и сродство атома к электрону.
- 9. Типы химической связи, их особенности.
- 10. Химическая связь и её основные характеристики.
- 11. Ковалентная химическая связь, её разновидности. Метод валентных связей.
- 12. Способы образования ковалентной химической связи.
- 13. Гибридизация атомных электронных орбиталей и её виды.
- 14. Полярность химической связи. Электрический момент диполя молекулы.
- 15. Ионная связь, её особенности. Степень ионности связи.
- 16. Водородная связь, её особенности и влияние на свойства веществ.
- 17. Термохимия, ее основные определения. Закон Гесса и его следствие.
- 18. Внутренняя энергия и энтальпия. Энергетические эффекты химических процессов.
- 19. Макро- и микросостояние вещества. Вероятность состояния системы и энтропия.
- 20. Направленность самопроизвольного протекания химических реакций. Энергия Гиббса.
- 21. Химическая кинетика. Скорость химических реакций в гомогенной и гетерогенной системе.
- 22. Влияние природы реагирующих веществ и температуры на скорость химической реакции.
- 23. Влияние катализатора на скорость химической реакции. Механизм действия катализатора.
- 24. Обратимые и необратимые химические реакции. Химическое равновесие.
- 25. Смещение химического равновесия. Принцип Ле Шателье.
- 26. Вода, её физические свойства. Диаграмма состояния воды.
- 27. Аномальные свойства воды, их причина и роль в природе.
- 28. Растворы. Гидратная теория Д.И. Менделеева. Тепловые эффекты растворения.
- 29. Растворимость твердых веществ в жидкостях.
- 30. Растворимость газов в жидкостях.
- 31. Концентрация растворов, её виды.
- 32. Осмос, осмотическое давление растворов. Закон Вант Гоффа для растворов неэлектролитов и электролитов.
- 33. Понижение давления насыщенного пара растворителя над раствором. Закон Рауля для растворов неэлектролитов и электролитов.
- 34. Повышение температуры кипения растворов. Закон Рауля для растворов неэлектролитов и электролитов.
- 35. Понижение температуры кристаллизации раствора. Закон Рауля для растворов неэлектролитов и электролитов.
- 36. Теория электролитической диссоциации.
- 37. Применимость законов Вант Гоффа и Рауля к растворам электролитов.
- 38. Слабые электролиты, их диссоциация. Закон разбавления Оствальда.
- 39. Сильные электролиты, их диссоциация. Активность ионов.
- 40. Реакции ионного обмена в растворах электролитов. Условия необратимости реакций.
- 41. Электролитическая диссоциация воды. Нейтральные, кислые и щелочные растворы.

- 42. Водородный показатель. Шкала рН, методы определения рН.
- 43. Гидролиз, его количественные характеристики. Зависимость гидролиза от концентрации и температуры раствора.
- 44. Гидролиз солей и его виды (на примере уравнений гидролиза соответствующих солей).
- 45. Дисперсные системы, их классификация по агрегатному состоянию фаз.
- 46. Дисперсные системы, их классификация по степени дисперсности. Свободно- и связнодисперсные системы.
- 47. Устойчивость дисперсных систем. Факторы стабилизации дисперсных систем.
- 48. Сорбция и её виды.
- 49. Коллоидные растворы. Строение коллоидной мицеллы.
- 50. Коагуляция коллоидных растворов и факторы, её вызывающие.
- 51. Типы окислительно-восстановительных реакций.
- 52. Реакции окисления. Важнейшие восстановители.
- 53. Реакции восстановления. Важнейшие окислители.
- 54. Окислительно-восстановительная двойственность.
- 55. Электрохимические системы. Электродные потенциалы и ряд напряжений металлов.

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Работа состоит из четырех вопросов, охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется *первой буквой фамилии студента и последней цифрой зачетной книжки*.

Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика ее выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для написания контрольной работы.

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

 $1.\Gamma$ линка, Н. В. Общая химия [Текст]: учебное пособие для студ. нехим. вузов / Н.Л. Глинка; под ред А.И. Ермакова. – 30-е изд., испр. – М.: Интеграл – Пресс, 2009. - 727 с. – 30 экз.

2. Коровин, Н.В. Общая химия [Текст]: учебник для ВУЗов техн. направл. и спец. / Н.В. Коровин. — 11-е изд., стереотип. — М.: Высшая школа, 2009. — 557 с. - 60 экз.

8.2 Дополнительная литература

- 1. Глинка, Н.Л. Общая химия [Текст]: [учеб. пособие для студ. нехим. спец. вузов] / Н. Л. Глинка. [30-е изд., испр.]. М.: КНОРУС, 2011. 746 с. 2 экз
- 2. Глинка, Н. Л. Задачи и упражнения по общей химии [Текст]: учеб. пособие / Н.Л. Глинка под ред. В.А. Рабиновича, Х.М. Рубина. изд., стереотип. М.: Интеграл-пресс, 2009. 240 с. 200 экз.
- 3. Чикин, Е. В. Химия [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.В. Чикин. –Электрон. дан. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. 170 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=208956- 10.02.16.
- 4. Варенцов, В. К. Химия. Электрохимические процессы и системы [Электронный ресурс]: учебнометодическое пособие / В. К. Варенцов, Р. Е. Синчурина, Е. М. Турло Электрон. дан. Новосибирск: НГТУ, 2013. 60 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=258630 10.02.16.
- 5. Луганская, Й.А. Химия [Текст]: метод, указ. по подготовке к текущему контролю [для студ. всех направл.] / И. А. Луганская; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. химии и прикладной экол. Новочеркасск, 2012. 55 с.- 75 экз.
- 6. Луганская, И.А. Химия [Электронный ресурс]: метод, указ. по подготовке к текущему контролю [для студ. всех направл.] /И.А. Луганская; Новочерк. гос. мелиор. акад. электрон. дан. Новочеркасск, 2012. ЖМД; PDF; 1,19 МБ. Систем. требования: IBMPC.Windows 7.Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 7. Луганская, И.А. Химия [Текст] : метод. указ. по изуч. курса и вып. контр. работы для студ. заоч. формы обуч. / И.А. Луганская, О.Ю. Шалашова, С.В. Кондратова; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. химии и прикл. экологии. Новочеркасск, 2013. 66 с.- 50 экз.

8. Луганская, И.А. Химия [Электронный ресурс]: метод. указ. по изуч. курса и вып. контр. работы для студ. заоч. формы обуч. / И.А. Луганская, О.Ю. Шалашова, С.В. Кондратова; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. химии и прикл. экологии. — электрон. дан. — Новочеркасск, 2013. — ЖМД; PDF; 0, 7 МБ. — Систем. требования: IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9. — Загл. с экрана.

8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины, в том числе современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа		
информационно-справочные и поисковые системы	http://www.chem.msu.su/rus/elibrary/		

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su 10.02.2016
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su 10.02.2016
- 3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры[Электронный ресурс] (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su 10.02.2016

Приступая к изучению дисциплины необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД. Лекции имеют целью дать систематизированные основы научных знаний об общих вопросах дисциплины. При изучении и проработке теоретического материала для обучающихся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД литературные источники и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

8.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Microsoft OV. (Право использования программы для ЭВМ Desktop Education ALNG LicSAPk OLV E 1Y Academic Edition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор № 11448/РНД2102 от 01.12.2014 г. ЗАО «СофтЛайн Трейд» (с 01.12.2014 г. по 30.11.2015 г.). Сублицензионный договор № 11671/РНД2102 от 03.12.2014 г. ЗАО «СофтЛайн Трейд» (с 03.12.2014 г. по 03.12.2015 г.). Сублицензионный договор № 53827/РНД1743 от 22.12.2015 г. ЗАО «СофтЛайн Трейд» (с 22.12.2015 г. по 22.12.2016 г.).
	Сублицензионный договор № 13264/РНД5195 от 22.12.2015 г. ЗАО «СофтЛайн Трейд» (с 22.12.2015 г. по 22.12.2016 г.).
DrWeb. Dr.Web. Desktop Security Suite Комплексная защита	Сублицензионный договор № 14140/РНД5195 от 09.03.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 09.03.2016 г. по 09.03.2017 г.).
СПС Консультант Бюджетные организации Рег. № 91086	Договор № 27-С об оказании информационных услуг с использованием экземпляра(ов) Системы Консультант Плюс от 11.01.2016 г. ООО «Софт-Информ» (с 11.01.2016 г. по 30.06.2016 г.)
Тестирующая система «Профессионал»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и

	педагогической информации РАО (бессрочно).
Контрольно-обучающая система «Знание»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 17207 от 22.06.2011 г. Институт научной информации и
	мониторинга РАО (бессрочно).
Программное обеспечение компании Adobe Acrobat Reader (Acrobat Reader, Adobe Flash Player и др.	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 Adobe Systems Incorporated (бессрочно).

Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
Договор № 11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 20.02.2015 г. с ООО «Издательство Лань»	с 21.02.2015 г. по 20.02.2016 г.
Договор № 456 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 11.06.2015 г. с ООО «Издательство Лань»	с 11.06.2015 по 10.06.2016 г.
Договор № 974/15 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 3.12.2015 г. с ООО «Издательство Лань»	с 3.12.2015 по 2.12.2016 г.
Договор № 216-12/15 об оказании информационных услуг от 19.01.2016.г. с ООО «НексМедиа»	с 19.01.2016 г. по 19.01.2017 г.
Договор № 5 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от $20.02.2016 \text{г. c}$ ООО «Издательство Лань»	с 21.02.2016 г. по 20.02.2017 г.

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Преподавание дисциплины осуществляется в специальных помещениях — учебных аудиториях для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа (практические занятия и лабораторные работы), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещениях для самостоятельной работы. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Лекционные занятия проводятся в аудитории (ауд. 2313), оснащенной наборами демонстрационного оборудования (экран, проектор, акустическая система хранится – ауд. 2320) и учебно-наглядными пособиями.

Практические занятия проводятся в аудитории 2317, оснащенной необходимыми учебно-наглядными пособиями.

Лабораторные работы проводятся в специально оборудованной лаборатории (ауд. 2317).

Проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации осуществляется в ауд. 2317.

Для самостоятельной работы используется помещение (ауд. 2305), оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – ауд. 2320.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

10. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

Содержание дисциплины и условия организации обучения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов корректируются при наличии таких обучающихся в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, а так же методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования (утв. Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44-05 вн), Положением о методике сценки степени возможности включения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в общий образовательный процесс (НИМИ, 2015); Положением об обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в Новочеркасском инженерномелиоративном институте (НИМИ, 2015).

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2016 - 2017 учебный год вносятся следующие изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ (приводятся учебные, учебнометодические внутривузовские издания)

- 1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ[Электронный ресурс] : (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su 24.08.2016
- 2. Луганская, И.А. Химия [Текст]: метод, указ.по подготовке к текущему контролю [для студ. всех направл.] / И. А. Луганская; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. химии и прикладной экол. Новочеркасск, 2012. 55 с.- 75 экз.
- 3. Луганская, И.А. Химия [Электронный ресурс]: метод, указ.по подготовке к текущему контролю [для студ. всех направл.] /И.А. Луганская; Новочерк. гос. мелиор. акад.— электрон.дан. Новочеркасск, 2012. ЖМД; PDF; 1,19 МБ. Систем. требования: IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 4. Луганская, И.А. Химия [Текст] : метод. указ. по изуч. курса и вып. контр. работы для студ. заоч. формы обуч. направл.280700 «Техносферная безопасность» / И.А. Луганская, О.Ю. Шалашова, Е.В. Пятницына; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. химии и прикл. экологии. Новочеркасск, 2013. 72 с.- 20 экз.
- 5. Луганская, И.А. Химия [Электронный ресурс]: метод. указ. по изуч. курса и вып. контр. работы для студ. заоч. формы обуч. направл.280700«Техносферная безопасность»/ И.А. Луганская, О.Ю. Шалашова, Е.В. Пятницына; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. химии и прикл. экологии. электрон. дан. Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF; 0, 9 МБ. Систем. требования: IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 6. Луганская И.А. Химия: [Текст]: сб. задач для сам. работы студ. направл. 270800.62 «Стр-во» проф. «Гидротех. стр-во» и «Автомобильные дороги» и направл. 280700. 62 «Техносферная безопасность» профиля «Пожарная безопасность» / И.А. Луганская, Т.И. Дрововозова, О.Ю. Шалашова; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2012. 71 с. 23 экз.
- 7. Луганская, И.А. Химия [Электронный ресурс]: сб. задач для сам. работы студ. направл. 270800.62 «Стр-во» проф. «Гидротех. стр-во» и «Автомобильные дороги» и направл. 280700. 62 «Техносферная безопасность» профиля «Пожарная безопасность» / И.А.Луганская, Т.И. Дрововозова, О.Ю. Шалашова; ; Новочерк. гос. мелиор. акад.— электрон.дан. Новочеркасск, 2012. ЖМД; PDF; 0,98 МБ. Систем.требования: IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена (1 семестр):

- 1. Основные законы химии: закон сохранения массы и энергии, закон постоянства состава, закон кратных отношений, закон эквивалентов.
- 2. Основные законы химии: закон объемных отношений, закон Авогадро и его следствия. Методы определения молекулярных масс газов.
- 3. Периодический закон и периодическая система Д.И. Менделеева. Периоды, группы и подгруппы периодической системы. Связь строения атома с положением элементов в периодической системе.
- 4. Строение атома. Постулаты Бора.
- 5. Квантовые числа, их физический смысл.
- 6. Электронная орбиталь и «квантовая ячейка». Принцип Паули. Правило Хунда.
- 7. Семейства s-, p-, d- и f- элементов в периодической системе элементов. Электронные формулы элементов.

- 8. Зависимость свойств атомов от строения их электронных оболочек. Энергия ионизации и сродство атома к электрону.
- 9. Типы химической связи, их особенности.
- 10. Химическая связь и её основные характеристики.
- 11. Ковалентная химическая связь, её разновидности. Метод валентных связей.
- 12. Способы образования ковалентной химической связи.
- 13. Гибридизация атомных электронных орбиталей и её виды.
- 14. Полярность химической связи. Электрический момент диполя молекулы.
- 15. Ионная связь, её особенности. Степень ионности связи.
- 16. Водородная связь, её особенности и влияние на свойства веществ.
- 17. Термохимия, ее основные определения. Закон Гесса и его следствие.
- 18. Внутренняя энергия и энтальпия. Энергетические эффекты химических процессов.
- 19. Макро- и микросостояние вещества. Вероятность состояния системы и энтропия.
- 20. Направленность самопроизвольного протекания химических реакций. Энергия Гиббса.
- 21. Химическая кинетика. Скорость химических реакций в гомогенной и гетерогенной системе.
- 22. Влияние природы реагирующих веществ и температуры на скорость химической реакции.
- 23. Влияние катализатора на скорость химической реакции. Механизм действия катализатора.
- 24. Обратимые и необратимые химические реакции. Химическое равновесие.
- 25. Смещение химического равновесия. Принцип ЛеШателье.
- 26. Вода, её физические свойства. Диаграмма состояния воды.
- 27. Аномальные свойства воды, их причина и роль в природе.
- 28. Растворы. Гидратная теория Д.И. Менделеева. Тепловые эффекты растворения.
- 29. Растворимость твердых веществ в жидкостях.
- 30. Растворимость газов в жидкостях.
- 31. Концентрация растворов, её виды.
- 32. Осмос, осмотическое давление растворов. Закон Вант Гоффа для растворов неэлектролитов и электролитов.
- 33. Понижение давления насыщенного пара растворителя над раствором. Закон Рауля для растворов неэлектролитов и электролитов.
- 34. Повышение температуры кипения растворов. Закон Рауля для растворов неэлектролитов и электролитов.
- 35. Понижение температуры кристаллизации раствора. Закон Рауля для растворов неэлектролитов и электролитов.
- 36. Теория электролитической диссоциации.
- 37. Применимость законов Вант Гоффа и Рауля к растворам электролитов.
- 38. Слабые электролиты, их диссоциация. Закон разбавления Оствальда.
- 39. Сильные электролиты, их диссоциация. Активность ионов.
- 40. Реакции ионного обмена в растворах электролитов. Условия необратимости реакций.
- 41. Электролитическая диссоциация воды. Нейтральные, кислые и щелочные растворы.
- 42. Водородный показатель. Шкала рН, методы определения рН.
- 43. Гидролиз, его количественные характеристики. Зависимость гидролиза от концентрации и температуры раствора.
- 44. Гидролиз солей и его виды (на примере уравнений гидролиза соответствующих солей).
- 45. Дисперсные системы, их классификация по агрегатному состоянию фаз.
- 46. Дисперсные системы, их классификация по степени дисперсности. Свободно- и связнодисперсные системы.
- 47. Устойчивость дисперсных систем. Факторы стабилизации дисперсных систем.
- 48. Сорбция и её виды.
- 49. Коллоидные растворы. Строение коллоидной мицеллы.
- 50. Коагуляция коллоидных растворов и факторы, её вызывающие.
- 51. Типы окислительно-восстановительных реакций.
- 52. Реакции окисления. Важнейшие восстановители.
- 53. Реакции восстановления. Важнейшие окислители.
- 54. Окислительно-восстановительная двойственность.
- 55. Электрохимические системы. Электродные потенциалы и ряд напряжений металлов.
- 56. Понятие химической идентификации. Качественные реакции на ионы.

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Работа состоит из четырех вопросов, охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется *первой буквой фамилии студента и последней цифрой зачетной книжки*.

Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика ее выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для написания контрольной работы

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

- 1. Глинка, Н.Л.. Общая химия [Текст]: [учеб. пособие] для ВУЗов / Н.Л. Глинка под ред. А.И. Ермакова. 30-е изд., испр. М.: Интеграл-пресс, 2009. 727 с. 30 экз.
- 2. Пятницына, Е.В. Химия [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студ. направл. "Техносферная безопасность" профиль "Пожарная безопасность" / Е. В. Пятницына, Т. И. Дрововозова, В. В. Дядюра; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Электрон. дан.- Новочеркасск, 2016. — ЖМД; PDF; 1,8 МБ. Систем.требования: IBMPC. Windows 7. AdobeAcrobatX Pro. Загл. с экрана.
- 3. Шабаров Ю.С. Органическая химия [Текст] : учебник / Ю.С. Шабаров. 5-е изд., стереотип. СПб. : Лань, 2011. 847 с. 15 экз.
- 4. Семчиков Ю.Д. Введение в химию полимеров [Текст] : учеб. пособие для вузов по направлению 020100 «Химия» и спец. 020201 «Фундам. и приклад. химия» / Ю.Д. Семчиков, С.Ф. Жильцов, С. Д. Зайцев. СПб.: Лань, 2012. 222 с. Гриф УМО. 15 экз.

8.2 Дополнительная литература

- 1. Коровин, Н.В. Общая химия [Текст]: учебник для ВУЗов техн. направл. и спец. / Н.В. Коровин. 11-е изд., стереотип. М.: Высшая школа, 2009. 557 с. 60 экз.
- 2. Корольченко, А.Я. Пожарная опасность материалов для строительства [Текст]: учеб.пособие / А.Я. Корольченко М.: Пожнаука, 2009. 216 с. 6 экз.
- 3. Глинка, Н.Л.: Задачи и упражнения по общей химии [Текст]:учеб.пособие / Н.Л. Глинка под ред. В.А. Рабиновича, Х.М.Рубинат. изд., стереотип. М.: Интеграл-пресс, 2009. 240 с. 200 экз.
- 4. Луганская, И.А. Химия [Текст] : курс лекций для студ. направл. "Техносферная безопасность" / И. А. Луганская, Е. В. Пятницына ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2015. –155 с 10 экз.
- 5. Луганская, И.А. Химия [Электронный ресурс] : курс лекций для студ. направл. "Техносферная безопасность" / И. А. Луганская, Е. В. Пятницына ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Электрон.дан. Новочеркасск, 2015. ЖМД; PDF ; 2,11 МБ. 0 экз.
- 6. Пятницына, Е.В. Химия [Текст]: краткий словарь терминов для студ. всех спец. / Е.В. Пятницына, И.А. Луганская; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2010. 34 с. 50 экз.
- 7. Пятницына, Е.В. Химия [Электронный ресурс]: краткий словарь терминов для студ. всех спец. / Е.В. Пятницына, И.А. Луганская; Новочерк. гос. мелиор. акад.— электрон.дан. Новочеркасск, 2010. ЖМД; PDF; 305 кБ. Систем.требования: IBMPC. Windows 7. AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 8. Крашенинникова, Н.Г. Химия: учебное пособие для самостоятельной работы и практических занятий / Н.Г. Крашенинникова, Р.И. Винокурова; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2013. 145 с.: табл., ил. Библиогр. в кн. То же [Электронный ресурс]. URL://biblioclub.ru/(20.08.2016).
- 9. Луганская, И.А. Химия [Текст]: метод, указ .по подготовке к текущему контролю [для студ. всех направл.] / И. А. Луганская; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф.химии и прикладной экол. Новочеркасск, 2012. 55 с.- 75 экз.
- 10. Луганская, И.А. Химия [Электронный ресурс]: метод, указ.по подготовке к текущему контролю [для студ. всех направл.] /И.А. Луганская; Новочерк. гос. мелиор. акад.— электрон. дан. Новочеркасск, 2012. ЖМД; PDF; 1,19 МБ. Систем.требования: IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 11. Луганская, И.А. Химия [Текст] : метод. указ. по изуч. курса и вып. контр. работы для студ. заоч. формы обуч. направл.280700 «Техносферная безопасность» / И.А. Луганская, О.Ю. Шалашова, Е.В.

Пятницына; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. химии и прикл. экологии. – Новочеркасск, 2013. – 72 с.- 20 экз.

- 12. Луганская, И.А. Химия [Электронный ресурс]: метод. указ. по изуч. курса и вып. контр. работы для студ. заоч. формы обуч. направл.280700 «Техносферная безопасность»/ И.А. Луганская, О.Ю. Шалашова, Е.В. Пятницына; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. химии и прикл. экологии. электрон. дан. Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF; 0, 9 МБ. Систем.требования: IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 13. Луганская, И.А. Химия: [Текст]: сб. задач для сам. работы студ. направл. 270800.62 «Стр-во» проф. «Гидротех. стр-во» и «Автомобильные дороги» и направл. 280700. 62 «Техносферная безопасность» профиля «Пожарная безопасность» / И.А.Луганская, Т.И. Дрововозова, О.Ю. Шалашова; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2012. 71 с. 23 экз.
- 14. Луганская, И.А. Химия [Электронный ресурс]: сб. задач для сам. Работы студ. направл. 270800.62 «Стр-во» проф. «Гидротех. стр-во» и «Автомобильные дороги» и направл. 280700. 62 «Техносферная безопасность» профиля «Пожарная безопасность» / И.А. Луганская, Т.И. Дрововозова, О.Ю. Шалашова; ; Новочерк. гос. мелиор. акад.— Электрон. дан. Новочеркасск, 2012. ЖМД; PDF; 0,98 МБ. Систем.требования: IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 15. Пятницына, Е.В. Химия (специальные разделы) [Текст]: лаб. практикум для студ. направл. 280700 «Техносферная безопасность». / Е.В. Пятницына, И.А. Луганская; Новочерк. гос. мелиор. акад.— Новочеркасск, 2013. 69 с. 20 экз.
- 16. Пятницына, Е.В. Химия (специальные разделы)[Электронный ресурс]: лаб. практикум для студ. направл. 280700 «Техносферная безопасность». / Е.В. Пятницына, И.А. Луганская; Новочерк. гос. мелиор. акад.—Электрон.дан. Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF; 0,8 МБ. Систем.требования: IBMPC. Windows 7. AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 17. Чикин, Е. В.Химия [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.В. Чикин. –Электрон. дан. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. 170 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=208956- 20.08.16.
- 18. Органическая и физколлоидная химия [Электронный ресурс]: практикум Электрон.дан. Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет, 2013. 155. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=230476- 20.08.16.

8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины, в том числе современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
информационно-справочные и поисковые системы	http://www.chem.msu.su/rus/elibrary/

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su25.08.2016
- 2.Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.-Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su25.08.2016
- 3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры[Электронный ресурс] (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.-Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su25.08.2016

Приступая к изучению дисциплины необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД. Лекции имеют целью дать систематизированные основы научных знаний об общих вопросах дисциплины. При изучении и проработке теоретического материала для обучающихся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД литературные источники и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

8.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет версия) Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 23 от 19.01.2016 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 19.01.2016 г. по 19.01.2017 г.). Лицензионный договор № 41 от 20.01.2017 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 19.02.2017 г. по 18.02.2018 г.).
DrWeb. Dr.Web. Desktop Security Suite Комплекснаязащита	Сублицензионный договор № 14140/РНД5195 от 09.03.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 09.03.2016 г. по 09.03.2017 г.). Договор № РГА0323008 от 23.03.2017 г. ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с 23.03.2017 г. по 23.03.2018 г.)
MicrosoftOV. (Правоиспользованияпрограммыдля ЭВМ Desktop Education ALNG LicSAPk OLV E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор № 53827/РНД1743 от 22.12.2015 г. 3АО «СофтЛайн Трейд» (с 22.12.2015 г. по 22.12.2016 г.). Сублицензионный договор № 13264/РНД5195 от 22.12.2015 г. 3АО «СофтЛайн Трейд» (с 22.12.2015 г. по 22.12.2016 г.). Сублицензионный договор № Тг000131808 от 19.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 19.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Тг000131826 от 20.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Тг000131837 от 21.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Тг000131849 от 23.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 23.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Тг000131856 от 26.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 26.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Тг000131864 от 27.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 27.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
Тестирующая система «Профессионал»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педагогической информации РАО (бессрочно).
Контрольно-обучающая система «Знание»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 17207 от 22.06.2011 г. Институт научной информации и мониторинга РАО (бессрочно).
Программноеобеспечениекомпании Adobe Acrobat Reader (Acrobat Reader, Adobe Flash Player идр.	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров PlatformClients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).

Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа	
Договор № 008-01/2017 об оказании информационных услуг от	с 19.01.2017 г. по 10.01.2018 г.	
19.01.2017.г. с ООО «НексМедиа»	C 19.01.2017 1. 110 10.01.2018 1.	
Договор № 216-12/15 об оказании информационных услуг от	с 19.01.2016 г. по 19.01.2017 г.	
19.01.2016.г. с ООО «НексМедиа»	C 19.01.2010 1. 110 19.01.2017 1.	
Договор № 575 на оказание услуг по предоставлению доступа к	с 14.06.2016 г. по 13.06.2017 г.	
электронным изданиям от 14.06.2016 г. с ООО «Издательство Лань»	C 14.00.2010 1. IIO 15.00.2017 1.	
Договор №1 на оказание услуг по предоставлению доступа к	с 20.02.2017 г. по 20.02.2018 г.	
электронным изданиям от 17.02.2017 г. с ООО «Издательство Лань»	C 20.02.2017 1. HO 20.02.2018 1.	
Договор №5 на оказание услуг по предоставлению доступа к	с 21.02.2016 г. по 20.02.2017 г.	
электронным изданиям от 20.02.2016 г. с ООО «Издательство Лань»	C 21.02.2010 1. 110 20.02.2017 1.	
Договор № 557 на оказание услуг по предоставлению доступа к	с 19.05.2017 г. по 18.05.2018 г.	
электронным изданиям от 19.05.2017 г. с ООО «Издательство Лань»	C 19.03.2017 1. 110 18.03.2018 1.	
Договор № 1723 на оказание услуг по предоставлению доступа к	с 14.12.2016 г. по 13.06.2017 г.	
электронным изданиям от 14.12.2016 г. с ООО «Издательство Лань»	C 14.12.2010 1. 110 13.00.2017 1.	

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Преподавание дисциплины осуществляется в специальных помещениях — учебных аудиториях для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа (практические занятия и лабораторные работы), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещениях для самостоятельной работы. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Лекционные занятия проводятся в аудитории (ауд. 2313), оснащенной наборами демонстрационного оборудования (экран, проектор, акустическая система хранится — ауд. 2320) и учебно-наглядными пособиями.

Практические занятия проводятся в аудитории 2317, оснащенной необходимыми учебнонаглядными пособиями.

Лабораторные работы проводятся в специально оборудованной лаборатории (ауд. 2317).

Проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации осуществляется в ауд. 2317.

Для самостоятельной работы используется помещение (ауд. 2305), оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – ауд. 2320.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Дополнения и изменения одобрены на за Заведующий кафедрой ЭТП	седании кафедры «26» августа 2016 г.	<u>Дрововозова Т.И.</u> (Ф.И.О.)
внесенные изменения утверждаю: «30 ав	густа» августа 2016 г	
Декан факультета БиСТ	(подпись)	<u>Носкова Е.А.</u>

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2017 - 2018 учебный год вносятся следующие изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

- 1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ[Электронный ресурс] : (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su 24.08.2017
- 2. Луганская, И.А. Химия [Текст]: метод, указ.по подготовке к текущему контролю [для студ. всех направл.] / И. А. Луганская; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф.химии и прикладной экол. Новочеркасск, 2012. 55 с.- 75 экз.
- 3. Луганская, И.А. Химия [Электронный ресурс]: метод, указ.по подготовке к текущему контролю [для студ. всех направл.] /И.А. Луганская; Новочерк. гос. мелиор. акад.— электрон.дан. Новочеркасск, 2012. ЖМД; PDF; 1,19 МБ. Систем.требования: IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 4. Луганская, И.А. Химия [Текст] : метод.указ. по изуч. курса и вып. контр. работы для студ. заоч. формы обуч. направл.280700 «Техносферная безопасность» / И.А. Луганская, О.Ю. Шалашова, Е.В. Пятницына; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. химии и прикл. экологии. Новочеркасск, 2013. 72 с.- 20 экз
- 5. Луганская, И.А. Химия [Электронный ресурс]: метод.указ. по изуч. курса и вып. контр. работы для студ. заоч. формы обуч. направл.280700«Техносферная безопасность»/ И.А. Луганская, О.Ю. Шалашова, Е.В. Пятницына; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. химии и прикл. экологии. электрон. дан. Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF; 0, 9 МБ. Систем.требования: IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 6. Луганская И.А. Химия: [Текст]: сб. задач для сам.работы студ. направл. 270800.62 «Стр-во» проф. «Гидротех. стр-во» и «Автомобильные дороги» и направл. 280700. 62 «Техносферная безопасность» профиля «Пожарная безопасность» / И.А.Луганская, Т.И. Дрововозова, О.Ю. Шалашова; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2012. 71 с. 23 экз.
- 7. Луганская, И.А. Химия [Электронный ресурс]: сб. задач для сам. работы студ. направл. 270800.62 «Стр-во» проф. «Гидротех. стр-во» и «Автомобильные дороги» и направл. 280700. 62 «Техносферная безопасность» профиля «Пожарная безопасность» / И.А.Луганская, Т.И. Дрововозова, О.Ю. Шалашова; ; Новочерк. гос. мелиор. акад.— электрон.дан. Новочеркасск, 2012. ЖМД; PDF; 0,98 МБ. Систем.требования: IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9.—Загл. с экрана.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена (1 семестр):

- 1. Основные законы химии: закон сохранения массы и энергии, закон постоянства состава, закон кратных отношений, закон эквивалентов.
- 2. Основные законы химии: закон объемных отношений, закон Авогадро и его следствия. Методы определения молекулярных масс газов.
- 3. Периодический закон и периодическая система Д.И. Менделеева. Периоды, группы и подгруппы периодической системы. Связь строения атома с положением элементов в периодической системе.
- 4. Строение атома. Постулаты Бора.
- 5. Квантовые числа, их физический смысл.
- 6. Электронная орбиталь и «квантовая ячейка». Принцип Паули. Правило Хунда.
- 7. Семейства s-, p-, d- и f- элементов в периодической системе элементов. Электронные формулы элементов.
- 8. Зависимость свойств атомов от строения их электронных оболочек. Энергия ионизации и сродство атома к электрону.
- 9. Типы химической связи, их особенности.

- 10. Химическая связь и её основные характеристики.
- 11. Ковалентная химическая связь, её разновидности. Метод валентных связей.
- 12. Способы образования ковалентной химической связи.
- 13. Гибридизация атомных электронных орбиталей и её виды.
- 14. Полярность химической связи. Электрический момент диполя молекулы.
- 15. Ионная связь, её особенности. Степень ионности связи.
- 16. Водородная связь, её особенности и влияние на свойства веществ.
- 17. Термохимия, ее основные определения. Закон Гесса и его следствие.
- 18. Внутренняя энергия и энтальпия. Энергетические эффекты химических процессов.
- 19. Макро- и микросостояние вещества. Вероятность состояния системы и энтропия.
- 20. Направленность самопроизвольного протекания химических реакций. Энергия Гиббса.
- 21. Химическая кинетика. Скорость химических реакций в гомогенной и гетерогенной системе.
- 22. Влияние природы реагирующих веществ и температуры на скорость химической реакции.
- 23. Влияние катализатора на скорость химической реакции. Механизм действия катализатора.
- 24. Обратимые и необратимые химические реакции. Химическое равновесие.
- 25. Смещение химического равновесия. Принцип ЛеШателье.
- 26. Вода, её физические свойства. Диаграмма состояния воды.
- 27. Аномальные свойства воды, их причина и роль в природе.
- 28. Растворы. Гидратная теория Д.И. Менделеева. Тепловые эффекты растворения.
- 29. Растворимость твердых веществ в жидкостях.
- 30. Растворимость газов в жидкостях.
- 31. Концентрация растворов, её виды.
- 32. Осмос, осмотическое давление растворов. Закон Вант Гоффа для растворов неэлектролитов и электролитов.
- 33. Понижение давления насыщенного пара растворителя над раствором. Закон Рауля для растворов неэлектролитов и электролитов.
- 34. Повышение температуры кипения растворов. Закон Рауля для растворов неэлектролитов и электролитов.
- 35. Понижение температуры кристаллизации раствора. Закон Рауля для растворов неэлектролитов и электролитов.
- 36. Теория электролитической диссоциации.
- 37. Применимость законов Вант Гоффа и Рауля к растворам электролитов.
- 38. Слабые электролиты, их диссоциация. Закон разбавления Оствальда.
- 39. Сильные электролиты, их диссоциация. Активность ионов.
- 40. Реакции ионного обмена в растворах электролитов. Условия необратимости реакций.
- 41. Электролитическая диссоциация воды. Нейтральные, кислые и щелочные растворы.
- 42. Водородный показатель. Шкала рН, методы определения рН.
- 43. Гидролиз, его количественные характеристики. Зависимость гидролиза от концентрации и температуры раствора.
- 44. Гидролиз солей и его виды (на примере уравнений гидролиза соответствующих солей).
- 45. Дисперсные системы, их классификация по агрегатному состоянию фаз.
- 46. Дисперсные системы, их классификация по степени дисперсности. Свободно- и связнодисперсные системы.
- 47. Устойчивость дисперсных систем. Факторы стабилизации дисперсных систем.
- 48. Сорбция и её виды.
- 49. Коллоидные растворы. Строение коллоидной мицеллы.
- 50. Коагуляция коллоидных растворов и факторы, её вызывающие.
- 51. Типы окислительно-восстановительных реакций.
- 52. Реакции окисления. Важнейшие восстановители.
- 53. Реакции восстановления. Важнейшие окислители.
- 54. Окислительно-восстановительная двойственность.
- 55. Электрохимические системы. Электродные потенциалы и ряд напряжений металлов.
- 56. Понятие химической идентификации. Качественные реакции на ионы.
- 57. Комплексные соединения. Теория строения Вернера. Номенклатура. Первичная и вторичная диссоциация.

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Работа состоит из четырех вопросов, охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется *первой буквой фамилии студента и последней цифрой зачетной книжки*.

Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика ее выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для написания контрольной работы

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

- 1. Глинка, Н.Л. Общая химия [Текст]: учеб.пособие для ВУЗов / Н.Л. Глинка под ред. А.И. Ермакова. 30-е изд., испр. М.: Интеграл-пресс, 2009. 727 с. 30 экз.
- 2. Пятницына, Е.В. Химия [Электронный ресурс]: учеб.пособие для студ. направл. "Техносферная безопасность" профиль "Пожарная безопасность" / Е. В. Пятницына, Т. И. Дрововозова, В. В. Дядюра ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Электрон.дан.- Новочеркасск, 2016. — ЖМД; PDF; 1,8 МБ. Систем.требования: IBMPC. Windows 7. AdobeAcrobatX Pro. Загл. с экрана.
- 3. Шабаров Ю.С. Органическая химия [Текст] : учебник / Ю.С. Шабаров. 5-е изд., стереотип. СПб: Лань, 2011. 847 с. 15 экз.
- 4. Семчиков Ю.Д. Введение в химию полимеров [Текст] : учеб.пособие для вузов по направлению 020100 «Химия» и спец. 020201 «Фундам. и приклад. химия» / Ю.Д. Семчиков, С.Ф. Жильцов, С. Д. Зайцев. СПб: Лань, 2012. 222 с. Гриф УМО. 15 экз.

8.2 Дополнительная литература

- 1. Коровин, Н.В. Общая химия [Текст]: учебник для ВУЗов техн. направл. и спец. / Н.В. Коровин. 11-е изд., стереотип. М.: Высшая школа, 2009. 557 с. 60 экз.
- 2. Корольченко, А.Я. Пожарная опасность материалов для строительства [Текст]: учеб.пособие / А.Я. Корольченко М.: Пожнаука, 2009. 216 с. 6 экз.
- 3. Глинка, Н.Л.. Задачи и упражнения по общей химии [Текст]:учеб. пособие / Н.Л. Глинка под ред. В.А. Рабиновича, Х.М. Рубинат. изд., стереотип. М.: Интеграл-пресс, 2009. 240 с. 200 экз.
- 4. Луганская, И.А. Химия [Текст] : курс лекций для студ. направл. "Техносферная безопасность" / И. А. Луганская, Е. В. Пятницына ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2015. –155 с 10 экз.
- 5. Луганская, И.А. Химия [Электронный ресурс] : курс лекций для студ. направл. "Техносферная безопасность" / И. А. Луганская, Е. В. Пятницына ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Электрон.дан. Новочеркасск, 2015. ЖМД; PDF ; 2,11 МБ. 0 экз.
- 6. Пятницына, Е.В. Химия [Текст]: краткий словарь терминов для студ. всех спец. / Е.В. Пятницына, И.А. Луганская; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2010. 34 с. 50 экз.
- 7. Пятницына, Е.В. Химия [Электронный ресурс]: краткий словарь терминов для студ. всех спец. / Е.В. Пятницына, И.А. Луганская; Новочерк. гос. мелиор. акад. электрон. дан. Новочеркасск, 2010. ЖМД; PDF; 305 кБ. Систем. требования: IBMPC. Windows 7. AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 8. Луганская, И.А. Химия [Текст] : метод. указ. по изуч. курса и вып. контр. работы для студ. заоч. формы обуч. направл.280700 «Техносферная безопасность» / И.А. Луганская, О.Ю. Шалашова, Е.В. Пятницына; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. химии и прикл. экологии. Новочеркасск, 2013. 72 с.- 20 экз.
- 9. Луганская, И.А. Химия [Электронный ресурс]: метод.указ. по изуч. курса и вып. контр. работы для студ. заоч. формы обуч. направл.280700 «Техносферная безопасность»/ И.А. Луганская, О.Ю. Шалашова, Е.В. Пятницына; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. химии и прикл. экологии. электрон. дан. Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF; 0, 9 МБ. Систем. требования: IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 10. Пятницына, Е.В. Химия (специальные разделы) [Текст]: лаб. практикум для студ. направл. 280700 «Техносферная безопасность». / Е.В. Пятницына, И.А. Луганская; Новочерк. гос. мелиор. акад.— Новочеркасск, 2013.-69 с. 20 экз.

- 11.Пятницына, Е.В. Химия (специальные разделы)[Электронный ресурс]: лаб. практикум для студ. направл. 280700 «Техносферная безопасность». / Е.В. Пятницына, И.А. Луганская; Новочерк. гос. мелиор. акад.—Электрон.дан. Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF; 0,8 МБ. Систем.требования: IBMPC. Windows 7. AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 12. Чикин, Е. В.Химия[Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.В. Чикин. –Электрон. дан. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. 170 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=208956- 28.08.17.
- 13.Органическая и физколлоидная химия [Электронный ресурс]: практикум Электрон.дан. Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет, 2013. 155. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=230476- 28.08.17.

8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины, в том числе современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
информационно-справочные и поисковые системы	http://www.chem.msu.su/rus/elibrary/

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su25.08.2017
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.-Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su25.08.2017
- 3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры[Электронный ресурс] (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.-Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su25.08.2017

Приступая к изучению дисциплины необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД. Лекции имеют целью дать систематизированные основы научных знаний об общих вопросах дисциплины. При изучении и проработке теоретического материала для обучающихся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД литературные источники и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

8.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

Изменения в перечне и реквизитах лицензионного программного обеспечения

Перечень лицензионного программного	Реквизиты подтверждающего документа
обеспечения	
1С-Битрикс: Управление сайтом – Эксперт	Договор № РГА0614032 от 14.06.2017 г. ООО «Компания
	ГЭНДАЛЬФ» (с 14.06.2017 г. по 14.06.2018 г.)
Dr.Web®Desktop security Suite (AB)	Договор № РГА0323008 от 23.03.2017 г. ООО «Компания
	ГЭНДАЛЬФ» (с 23.03.2017 г. по 23.03.2018 г.)
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk	Сублицензионный договор № Тг000131808 от 19.12.2016 г. АО
OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS	«СофтЛайн Трейд» (с 19.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional;	Сублицензионный договор № Tr000131826 от 20.12.2016 г. AO
MS Windows Server; MS Project Expert 2010	«СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
Professional)	Сублицензионный договор № Tr000131837 от 21.12.2016 г. AO
	«СофтЛайн Трейд» (с 21.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
	Сублицензионный договор № Tr000131849 от 23.12.2016 г. AO
	«СофтЛайн Трейд» (с 23.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
	Сублицензионный договор № Тг000131856 от 26.12.2016 г. АО

	«Соф-Пож» Трой-» (с 26 12 2016 20 12 2017 -)
	«СофтЛайн Трейд» (с 26.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
	Сублицензионный договор № Тг000131864 от 27.12.2016 г. АО
	«СофтЛайн Трейд» (с 27.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
	Сублицензионный договор № 58544/РНД4588 от 28.11.2017 г.
	АО «СофтЛайн Трейд» (с 30.12.2017 г. по 31.12.2018 г.)
	Сублицензионный договор № 58547/РНД4588 от 28.11.2017 г.
	АО «СофтЛайн Трейд» (с 30.12.2017 г. по 31.12.2018 г.)
Программная система для обнаружения	Лицензионный договор № 41 от 20.01.2017 г. ЗАО «Анти-
текстовых заимствований в учебных и научных	Плагиат» (с 19.02.2017 г. по 18.02.2018 г.).
работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);	Лицензионный договор № 717 от 09.01.2018 г. ЗАО «Анти-
Модуль «Программный комплекс поиска	Плагиат» (с 09.01.2018 г. по 09.01.2019 г.).
текстовых заимствований в открытых	·
источниках сети интернет»	
Тестирующая система «Профессионал»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 18999 от
	14.03.2013 г. Институт научной и педагогической информации
	РАО (бессрочно).
Контрольно-обучающая система «Знание»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 17207 от
-	22.06.2011 г. Институт научной информации и мониторинга
	РАО (бессрочно).
Программноеобеспечениекомпании Adobe	Лицензионный договор на программное обеспечение для
Acrobat Reader (Acrobat Reader, Adobe Flash	персональных компьютеров PlatformClients_PC_WWEULA-
Player идр.	ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно)
	, , , , , , , , , , , , , , , ,

Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
Договор № 010-01/18 об оказании информационных услуг от 16.01.2018.г. с ООО «НексМедиа»	с 16.01.2018 г. по 19.01.2019 г.
Поговор № 008-01/2017 об оказании информационных услуг от 19.01.2017 г. с.	с 19.01.2017 г. по 10.01.2018 г.
Договор №1 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 17.02.2017 г. с ООО «Издательство Лань»	с 20.02.2017 г. по 20.02.2018 г.
Договор № p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань»	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
Договор № 557 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 19.05.2017 г. с ООО «Издательство Лань»	с 19.05.2017 г. по 18.05.2018 г.
Договор № 2 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 15.02.2018 г. с ООО «Издательство Лань»	с 15.02.2018 г. по 14.02.2019 г.
Договор № 487 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 16.05.2018 г. с ООО «Издательство Лань»	с 16.05.2018 г. по 15.05.2019 г.

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Преподавание дисциплины осуществляется в специальных помещениях — учебных аудиториях для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа (практические занятия и лабораторные работы), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещениях для самостоятельной работы. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Лекционные занятия проводятся в аудитории (ауд. 2313), оснащенной наборами демонстрационного оборудования (экран, проектор, акустическая система хранится — ауд. 2320) и учебно-наглядными пособиями.

Практические занятия проводятся в аудитории 2317, оснащенной необходимыми учебнонаглядными пособиями.

Лабораторные работы проводятся в специально оборудованной лаборатории (ауд. 2317).

Проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации осуществляется в ауд. 2317.

Для самостоятельной работы используется помещение (ауд. 2305), оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную

информационно-образовательную среду организации.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – ауд. 2320. Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Дополнения и изменения одобрены на з Заведующий кафедрой ЭТП	аседании кафедры «28» августа 2017г.	<u>Дрововозова Т.И</u> (Ф.И.О.)
внесенные изменения утверждаю: «30»	августа 2017г.	
Декан факультета БиСТ	(подпись)	<u>Носкова Е.А.</u> (Ф.И.О.)

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2018 - 2019 учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

- 1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ[Электронный ресурс] : (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su 26.08.2018
- 2. Луганская, И.А. Химия [Текст]: метод, указ.по подготовке к текущему контролю [для студ. всех направл.] / И. А. Луганская; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. химии и прикладной экол. Новочеркасск, 2012. 55 с.- 75 экз.
- 3. Луганская, И.А. Химия [Электронный ресурс]: метод, указ. по подготовке к текущему контролю [для студ. всех направл.] /И.А. Луганская; Новочерк. гос. мелиор. акад. электрон. дан. Новочеркасск, 2012. ЖМД; PDF; 1,19 МБ. Систем.требования: IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 4. Луганская, И.А. Химия [Текст] : метод.указ. по изуч. курса и вып. контр. работы для студ. заоч. формы обуч. направл.280700 «Техносферная безопасность» / И.А. Луганская, О.Ю. Шалашова, Е.В. Пятницына; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. химии и прикл. экологии. Новочеркасск, 2013. 72 с.- 20 экз
- 5. Луганская, И.А. Химия [Электронный ресурс]: метод. указ. по изуч. курса и вып. контр. работы для студ. заоч. формы обуч. направл.280700«Техносферная безопасность»/ И.А. Луганская, О.Ю. Шалашова, Е.В. Пятницына; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. химии и прикл. экологии. электрон. дан. Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF; 0, 9 МБ. Систем. требования: IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 6. Луганская И.А. Химия: [Текст]: сб. задач для сам. работы студ. направл. 270800.62 «Стр-во» проф. «Гидротех. стр-во» и «Автомобильные дороги» и направл. 280700. 62 «Техносферная безопасность» профиля «Пожарная безопасность» / И.А.Луганская, Т.И. Дрововозова, О.Ю. Шалашова; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2012. 71 с. 23 экз.
- 7. Луганская, И.А. Химия [Электронный ресурс]: сб. задач для сам. работы студ. направл. 270800.62 «Стр-во» проф. «Гидротех. стр-во» и «Автомобильные дороги» и направл. 280700. 62 «Техносферная безопасность» профиля «Пожарная безопасность» / И.А.Луганская, Т.И. Дрововозова, О.Ю. Шалашова; ; Новочерк. гос. мелиор. акад.— электрон.дан. Новочеркасск, 2012. ЖМД; PDF; 0,98 МБ. Систем.требования: IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9.—Загл. с экрана.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена:

- 1. Основные законы химии: закон сохранения массы и энергии, закон постоянства состава, закон кратных отношений, закон эквивалентов.
- 2. Основные законы химии: закон объемных отношений, закон Авогадро и его следствия. Методы определения молекулярных масс газов.
- 3. Периодический закон и периодическая система Д.И. Менделеева. Периоды, группы и подгруппы периодической системы. Связь строения атома с положением элементов в периодической системе.
- 4. Строение атома. Постулаты Бора.
- 5. Квантовые числа, их физический смысл.
- 6. Электронная орбиталь и «квантовая ячейка». Принцип Паули. Правило Хунда.
- 7. Семейства s-, p-, d- и f- элементов в периодической системе элементов. Электронные формулы элементов.
- 8. Зависимость свойств атомов от строения их электронных оболочек. Энергия ионизации и сродство атома к электрону.

- 9. Типы химической связи, их особенности.
- 10. Химическая связь и её основные характеристики.
- 11. Ковалентная химическая связь, её разновидности. Метод валентных связей.
- 12. Способы образования ковалентной химической связи.
- 13. Гибридизация атомных электронных орбиталей и её виды.
- 14. Полярность химической связи. Электрический момент диполя молекулы.
- 15. Ионная связь, её особенности. Степень ионности связи.
- 16. Водородная связь, её особенности и влияние на свойства веществ.
- 17. Термохимия, ее основные определения. Закон Гесса и его следствие.
- 18. Внутренняя энергия и энтальпия. Энергетические эффекты химических процессов.
- 19. Макро- и микросостояние вещества. Вероятность состояния системы и энтропия.
- 20. Направленность самопроизвольного протекания химических реакций. Энергия Гиббса.
- 21. Химическая кинетика. Скорость химических реакций в гомогенной и гетерогенной системе.
- 22. Влияние природы реагирующих веществ и температуры на скорость химической реакции.
- 23. Влияние катализатора на скорость химической реакции. Механизм действия катализатора.
- 24. Обратимые и необратимые химические реакции. Химическое равновесие.
- 25. Смещение химического равновесия. Принцип ЛеШателье.
- 26. Вода, её физические свойства. Диаграмма состояния воды.
- 27. Аномальные свойства воды, их причина и роль в природе.
- 28. Растворы. Гидратная теория Д.И. Менделеева. Тепловые эффекты растворения.
- 29. Растворимость твердых веществ в жидкостях.
- 30. Растворимость газов в жидкостях.
- 31. Концентрация растворов, её виды.
- 32. Осмос, осмотическое давление растворов. Закон Вант Гоффа для растворов неэлектролитов и электролитов.
- 33. Понижение давления насыщенного пара растворителя над раствором. Закон Рауля для растворов неэлектролитов и электролитов.
- 34. Повышение температуры кипения растворов. Закон Рауля для растворов неэлектролитов и электролитов.
- 35. Понижение температуры кристаллизации раствора. Закон Рауля для растворов неэлектролитов и электролитов.
- 36. Теория электролитической диссоциации.
- 37. Применимость законов Вант Гоффа и Рауля к растворам электролитов.
- 38. Слабые электролиты, их диссоциация. Закон разбавления Оствальда.
- 39. Сильные электролиты, их диссоциация. Активность ионов.
- 40. Реакции ионного обмена в растворах электролитов. Условия необратимости реакций.
- 41. Электролитическая диссоциация воды. Нейтральные, кислые и щелочные растворы.
- 42. Водородный показатель. Шкала рН, методы определения рН.
- 43. Гидролиз, его количественные характеристики. Зависимость гидролиза от концентрации и температуры раствора.
- 44. Гидролиз солей и его виды (на примере уравнений гидролиза соответствующих солей).
- 45. Дисперсные системы, их классификация по агрегатному состоянию фаз.
- 46. Дисперсные системы, их классификация по степени дисперсности. Свободно- и связнодисперсные системы.
- 47. Устойчивость дисперсных систем. Факторы стабилизации дисперсных систем.
- 48. Сорбция и её виды.
- 49. Коллоидные растворы. Строение коллоидной мицеллы.
- 50. Коагуляция коллоидных растворов и факторы, её вызывающие.
- 51. Типы окислительно-восстановительных реакций.
- 52. Реакции окисления. Важнейшие восстановители.
- 53. Реакции восстановления. Важнейшие окислители.
- 54. Окислительно-восстановительная двойственность.
- 55. Электрохимические системы. Электродные потенциалы и ряд напряжений металлов.
- 56. Понятие химической идентификации. Качественные реакции на ионы.
- 57. Комплексные соединения. Теория строения Вернера. Номенклатура. Первичная и вторичная диссоциация.

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Работа состоит из четырех вопросов, охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется *первой буквой фамилии студента и последней цифрой зачетной книжки*.

Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика ее выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для написания контрольной работы

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

- 1. Глинка, Н. В. Общая химия [Текст]: учебное пособие для студ. нехим. вузов / Н.Л. Глинка; под ред А.И. Ермакова. 30-е изд., испр. М.: Интеграл Пресс, 2009. 727 с. 30 экз.
- 2. Коровин, Н.В. Общая химия [Текст]: учебник для ВУЗов техн. направл. и спец. / Н.В. Коровин. 11-е изд., стереотип. M.: Высшая школа, 2009. 557 с. 60 экз.

8.2 Дополнительная литература

- 1. Глинка, Н.Л. Общая химия [Текст]: [учеб. пособие для студ. нехим. спец. вузов] / Н. Л. Глинка. [30-е изд., испр.]. М.: КНОРУС, 2011. 746 с. 2 экз
- 2. Глинка, Н. Л. Задачи и упражнения по общей химии [Текст]: учеб. пособие / Н.Л. Глинка под ред. В.А. Рабиновича, Х.М. Рубина. изд., стереотип. М.: Интеграл-пресс, 2009. 240 с. 200 экз.
- 3. Химия [Электронный ресурс]: Сб. задач для самостоятельной работы студ. направлений «Природообустройство и водопользование», «Техносферная безопасность», «Нефтегазовое дело» / О.Ю. Шалашова, Т.И. Дрововозова, Е.В. Пятницына; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. Электрон. дан. Новочеркасск, 2018. ЖМД; PDF; 1,7 МБ. Систем. требования: IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 4. Химия [Электронный ресурс]: лабораторный практикум для студ. направлений «Природообустройство и водопользование», «Техносферная безопасность», «Нефтегазовое дело» / О.Ю. Шалашова, Т.И. Дрововозова, Е.В. Пятницына; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. Электрон. дан. Новочеркасск, 2018. ЖМД; PDF; 1,2 МБ. Систем. требования: IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 5. Чикин, Е. В.Химия[Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.В. Чикин. –Электрон. дан. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. 170 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=208956- 30.08.18.
- 6. Органическая и физколлоидная химия [Электронный ресурс]: практикум Электрон.дан. Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет, 2013. 155. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=230476- 28.08.18.
- 7. Варенцов, В. К. Химия. Электрохимические процессы и системы [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / В. К.Варенцов, Р. Е.Синчурина, Е. М.Турло Электрон.дан. Новосибирск: НГТУ, 2013. 60 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=258630- 28.08.18

8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины, в том числе современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
информационно-справочные и поисковые системы	http://www.chem.msu.su/rus/elibrary/

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su25.08.2018
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.-Новочеркасск, 2015. Режим доступа: http://www.ngma.su25.08.2018
- 3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры[Электронный ресурс] (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.-Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su25.08.2018

Приступая к изучению дисциплины необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД. Лекции имеют целью дать систематизированные основы научных знаний об общих вопросах дисциплины. При изучении и проработке теоретического материала для обучающихся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД литературные источники и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

8.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 717 от 09.01.2018 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 09.01.2018 г. по 09.01.2019 г.).
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор № 58544/РНД4588 от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 28.11.2017 г. по 31.12.2018 г.) Сублицензионный договор № 58547/РНД4588 от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 28.11.2017 г. по 31.12.2018 г.)
Dr.Web®Desktop Security Suite Антивирус + ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт № РГА03270004 от 27.03.2018 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с 27.03.2018 г. по 31.03.2019 г.)
Тестирующая система «Профессионал»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педагогической информации РАО (бессрочно).
Контрольно-обучающая система «Знание»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 17207 от 22.06.2011 г. Институт научной информации и мониторинга РАО (бессрочно).

Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа	
Договор № 010-01/18 об оказании информационных услуг от	с 16.01.2018 г. по 19.01.2019 г.	
16.01.2018.г. с ООО «НексМедиа»	C 10.01.2010 1. Ho 19.01.2019 1.	
Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.	
электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань»	C 50.11.2017 1. 110 51.12.2025 1.	
Договор № 2 на оказание услуг по предоставлению доступа к	с 15.02.2018 г. по 14.02.2019 г.	
электронным изданиям от 15.02.2018 г. с ООО «Издательство Лань»	C 13.02.2018 1. 110 14.02.2019 1.	
Договор № 487 на оказание услуг по предоставлению доступа к	с 16.05.2018 г. по 15.05.2019 г.	
электронным изданиям от 16.05.2018 г. с ООО «Издательство Лань»	C 10.03.2016 1. NO 13.03.2017 1.	

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Преподавание дисциплины осуществляется в специальных помещениях — учебных аудиториях для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа (практические занятия и лабораторные работы), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещениях для самостоятельной работы. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Лекционные занятия проводятся в аудитории (ауд. 2313), оснащенной наборами демонстрационного оборудования (экран, проектор, акустическая система хранится — ауд. 2320) и учебно-наглядными пособиями.

Практические занятия проводятся в аудитории 2317, оснащенной необходимыми учебнонаглядными пособиями.

Лабораторные работы проводятся в специально оборудованной лаборатории (ауд. 2317).

Проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации осуществляется в ауд.2317.

Для самостоятельной работы используется помещение (ауд. 2305), оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – ауд. 2320. Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Дополнения и изменения одобрены на з	васедании кафедры «28	3 » августа 2018 г.
Заведующий кафедрой ЭТП	(подпись)	<u>Дрововозова Т.И.</u> (Ф.И.О.)
внесенные изменения утверждаю: «30 »	августа 2018-г.	,
Декан факультета БиСТ	d	Носкова Е.А.
	(подпись)	(Ф.И.О.)