

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент научно-технологической политики и образования

**Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова филиал
ФГБОУ ВО Донской ГАУ**

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета ЛФ
С.Н. Кружилин _____
"___" ____ 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины	Б1.О.08 Химия
Направление(я)	35.03.01 Лесное дело
Направленность (и)	Лесное хозяйство
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	очная
Факультет	Лесохозяйственный факультет
Кафедра	Экологические технологии природопользования
Учебный план	2022_35.03.01lx.plzplx 35.03.01 Лесное дело
ФГОС ВО (3++) направления	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело (приказ Минобрнауки России от 26.07.2017 г. № 706)

Общая трудоемкость **144 / 4 ЗЕТ**

Разработчик (и): **канд. с.-х. наук, доц., Шалашова О.Ю.**

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры **Экологические технологии природопользования**

Заведующий кафедрой **к.т.н., доцент Кулакова Е.С.**

Дата утверждения плана уч. советом от 31.01.2024 протокол № 5.

Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 26.06.2024 протокол № 10

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

4 ЗЕТ

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану	144
в том числе:	
аудиторные занятия	42
самостоятельная работа	66
часов на контроль	36

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого	
	Недель			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	14	14	14	14
Лабораторные	14	14	14	14
Практические	14	14	14	14
В том числе инт.	16		16	
Итого ауд.	42	42	42	42
Контактная работа	42	42	42	42
Сам. работа	66	66	66	66
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	144	144	144	144

Виды контроля в семестрах:

Расчетно-графическая работа	1	семестр
Экзамен	1	семестр

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
	Раздел 1. 1. Основные законы химии.						
1.1	Определение эквивалентно й массы металла по объему выделившегося водорода. /Лаб/	1	2	ОПК-1.1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.3 Э1	0	
	Раздел 2. 2. Строение атома. Периодическая система элементов Д.И. Менделеева.						
2.1	Строение атома. Современная модель состояния электрона в атоме. Электронные оболочки в атоме. Квантовые числа. Принцип Паули. Правило Хунда. Периодический закон Д.И. Менделеева в свете современной теории строения атома. /Лек/	1	2	ОПК-1.1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.5Л3.1 Л3.3 Э1	0	
2.2	Строение атома. Химическая связь. Строение атома и систематика химических элементов. Периодическая система элементов и изменение свойств элементов. Типы химических связей и их характеристика. Строение и свойства молекул /Пр/	1	1	ОПК-1.1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.5Л3.1 Л3.3 Э1	0	
	Раздел 3. 3.Химическая связь и строение молекул.						
3.1	Химическая связь и строение молекул. Типы химической связи: ковалентная, ионная, водородная, металлическая. Строение молекул. Влияние типа химической связи на свойства веществ. /Лек/	1	2	ОПК-1.1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.5Л3.1 Л3.3 Э1	0	
3.2	Строение атома. Химическая связь. Строение атома и систематика химических элементов. Периодическая система элементов и изменение свойств элементов. Типы химических связей и их характеристика. Строение и свойства молекул /Пр/	1	1	ОПК-1.1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.5Л3.1 Л3.3 Э1	0	
	Раздел 4. 4.Энергетика химических процессов.						

4.1	Энергетика химических процессов. Химическая кинетика Энергетические эффекты химических реакций. Внутренняя энергия и энталпия. Термохимия. Закон Гесса. Теплота образования химических соединений. Понятие об энтропии и энергии Гиббса. Скорость химических реакций, влияние на нее различных факторов. Химическое равновесие. Принцип Лешателье, смещение равновесия.(А конкретных ситуаций) /Лек/	1	2	ОПК-1.1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1	0	
4.2	Энергетика химических процессов. Расчет энталпии химических реакций. /Пр/	1	2	ОПК-1.1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1	0	
4.3	Определение энталпии реакции нейтрализации /Лаб/	1	2	ОПК-1.1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1	0	
	Раздел 5. 5. Скорость химических реакций и химическое равновесие.						
5.1	Кинетика химических процессов. Расчет скорости химических реакций. Правило Вант-Гоффа. Принцип Лешателье, смещение химического равновесия (решение ситуационных задач). /Пр/	1	2	ОПК-1.1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.5Л3.1 Л3.3 Э1	0	
5.2	Скорость химических реакций и химическое равновесие /Лаб/	1	2	ОПК-1.1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1	0	
	Раздел 6. 6. Вода. Общая характеристика растворов.						
6.1	Вода. Общая характеристика растворов. Способы выражения состава растворов. Физико-химические свойства растворов неэлектролитов и электролитов. Закон Вант-Гоффа и Рауля.(Анализ конкретных ситуаций) /Лек/	1	2	ОПК-1.1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.5Л3.1 Л3.3 Э1	0	
6.2	Общая характеристика растворов. Расчет концентрации растворов /Пр/	1	2	ОПК-1.1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1	0	

6.3	Приготовление раствора заданной концентрации. /Лаб/	1	2	ОПК-1.1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1	0	
	Раздел 7. 7. Растворы электролитов.						
7.1	Растворы электролитов. Электролитическая диссоциация. Классификация электролитов. Теория сильных электролитов. Закон разбавления Оствальда. Гидролиз солей /Лек/	1	2	ОПК-1.1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1	0	
7.2	Свойства растворов. Коллигативные свойства растворов (решение ситуационных задач). /Пр/	1	2	ОПК-1.1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.5Л3.1 Л3.3 Э1	0	
7.3	Реакции в растворах электролитов. /Лаб/	1	2	ОПК-1.1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1	0	
7.4	Свойства растворов. Коллигативные свойства растворов (решение ситуационных задач). /Пр/	1	2	ОПК-1.1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.5Л3.1 Л3.3 Э1	0	
	Раздел 8. 8. Дисперсные системы и коллоидные растворы.						
8.1	Дисперсные системы. Классификация по степени дисперсности и агрегатному состоянию. Коллоидные растворы. Адсорбция коллоидных растворов, образование мицеллы. Коагуляция коллоидов. /Лек/	1	2	ОПК-1.1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1	0	
8.2	Коллоидные растворы /Лаб/	1	2	ОПК-1.1	Л1.1Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1	0	
	Раздел 9. 9. Окислительно-восстановительные реакции. Основы электрохимии.						
9.1	Основы электрохимии. Стандартные электродные потенциалы металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов. Гальванические элементы. Коррозия металлов. Защита от коррозии. Электролиз. /Лек/	1	2	ОПК-1.1	Л1.1Л2.1 Л2.5Л3.1 Л3.3 Э1	0	
9.2	Реакции окисления-восстановления /Лаб/	1	2	ОПК-1.1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1	0	

планомерно работает в течении семестра.

«Хорошо»/ «за-чтено»

(нормальный) 75-89 Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Системно и планомерно работает в течении семестра.

«Удовлетворительно»/ «зачте-но» (минимальный, пороговый) 60-74 Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

«Неудовлетворительно»/ «не за-чтено» (ниже порогового уровня) Менее 60 Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Критерии оценки по дисциплине, с завершающей формой контроля - экзамен:

оценка «отлично» выставляется студенту, если он набрал по итогам балльно-рейтинговой системы за семестр 90 – 100 баллов; оценка «хорошо» выставляется студенту, если он набрал по итогам балльно-рейтинговой системы за семестр 75 – 89 баллов; оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он набрал по итогам балльно-рейтинговой системы за семестр 60–74 баллов; оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он набрал по итогам балльно-рейтинговой системы за семестр менее 60 баллов;

В течение семестра проводятся 2 промежуточных контроля (ПК1, ПК2), состоящих из вопросов и задач, по пройденному теоретическому материалу лекций и практических занятий.

По дисциплине Химия формами текущего контроля являются:

ТК1, ТК2, ТК3, ТК4 - решение задач по представленным вариантам заданий.

ТК5 - выполнение РГР.

Форма экзаменационного билета

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1

1. . Основные законы химии: закон сохранения массы и энергии, закон постоянства состава, закон кратных отношений, закон эквивалентов
ОПК 2, 8 баллов

2. Коррозия металлов и её виды. ОПК 2 3 балла

3. Написать уравнения реакций:

а) окисления – восстановления (указать окислитель и восстановитель):

NaBr+PbO2+H2SO4→PbSO4+Na2SO4+Br2+H2O ОПК 2, 3 балла

б) ионного обмена:

Pb(NO3)2+KI→ ОПК 2 3 балла

в) гидролиза (указать pH):

K2CO3+H2O ОПК 2 3 балла

Критерии оценки**:

- экзамен считается успешно сданным, если студент набрал на нем 15 и более баллов.

- итоговая оценка уровня освоения компетенций в рамках изучаемой дисциплины выставляется по сумме баллов, набранных студентом в течение семестра, включая экзаменационные:

- «отлично» - 90 – 100 баллов;
- «хорошо» - 75 – 89 баллов;
- «удовлетворительно» - 60 – 74 баллов;
- «неудовлетворительно» - менее 60 баллов;

Составитель _____ (О.Ю. Шалашова)
(подпись)

Заведующий кафедрой _____ (Т.И. Дрововозова)
(подпись)

«___» 20 г.

Билеты пересмотрены на _____ учебный год на заседании кафедры, протокол № ____ от ____ 201_ г.

Заведующий кафедрой _____ (Т.И. Дрововозова)
(подпись)

ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

H ₂ SO ₄ , NaHSiO ₃	2	
2. При сжигании 1,8 г трехвалентного металла получено 3,4 г его оксида. Найдите эквивалентную и атомную массы металла.		3
ВАРИАНТ № 10		Макс.балл
1. Рассчитать эквивалентную массу следующих соединений:		2
Zn(OH) ₂ , FeSO ₄		
2. Определите эквивалентную массу металла, 0,12 г которого вытесняют из кислоты 112 мл водорода, измеренного при н.у.	3	
Критерии оценки:		
- оценка «отлично» выставляется студенту, если он набрал 5 баллов		
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если он набрал 4 баллов		
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он набрал 3 баллов		
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он набрал менее 3 баллов.		
ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ №2		
Вариант № 1		
1 Определить массу Na ₂ CO ₃ в 500 г 10 %-ного (по массе) раствора.		
4		
2 Определить массовую долю HNO ₃ в 10 н. растворе, с плотностью 1,29 г/мл.	6	
Вариант № 2		
1 Определите массовую долю (%) хлорида калия в растворе, содержащем 0,053 кг KCl в 0,5 л раствора, плотность которого равна 1,053 г/мл.		
4		
2 Вычислить нормальность 14,7 %-ного раствора H ₂ SO ₄ , если плотность раствора равна 1,1 г/мл.	6	
Вариант № 3		
1 В каком объеме 0,05 М раствора Ca(OH) ₂ содержится 2,8 г вещества?		
4		
2 Вычислить молярность 10 %-ного раствора Na ₂ SO ₃ , плотность которого 1,05 г/мл. Объем раствора равен 1 л.		
Вариант № 4		
1 В 20 л 20 %-ного раствора находится 476 г KOH. Какова плотность этого раствора?		
4		
2 Вычислить молярность 18 %-ного раствора HCl с плотностью 1,09 г/мл.	6	
Вариант № 5		
1 В какой массе воды следует растворить 30 г KBr, чтобы получить раствор с массовой долей KBr, равной 6 %.		
4		
2 Вычислить нормальность 10 %-ного раствора Na ₂ SO ₃ , плотность которого 1,05 г/мл. Объем раствора равен 1 л.	6	
Вариант № 6		
1 Какая масса хлорида бария содержится в 0,1 л 0,1 н. раствора?		
4		
2 Вычислить молярность 10 %-ного раствора карбоната натрия, плотность которого 1,08 г/мл. Объем раствора равен 1 л.	6	
Вариант № 7		
1 Вычислить нормальную концентрацию раствора K ₂ SO ₄ , в 0,02 л которого содержится 1,74 г растворенного вещества.		
4		
2 Какой объем 2 н. раствора H ₂ SO ₄ потребуется для приготовления 500 мл 0,5 н. раствора?	6	
Вариант № 8		
1 В каком объеме 0,1 н. раствора содержится 8 г CuSO ₄ ?		
4		
2 Плотность 10 %-ного (по массе) раствора Na ₂ SO ₄ равна 1,091 г/мл. Рассчитать молярность этого раствора.	6	
Вариант № 9		
1 Из 400 г 20 %-ного (по массе) раствора при охлаждении выделилось 50 г растворенного вещества. Чему равна массовая доля этого вещества в оставшемся растворе?	4	
2 Вычислить массовую долю гидроксида натрия в 9,28 н. растворе NaOH, плотностью 1,310 г/мл.		6

Вариант № 10

- 1 Какой объем 0,05 н. раствора KNO₃ можно получить из 100 мл 1 н. раствора? 4
 2 Плотность 15 %-ного (по массе) раствора H₂SO₄ равна 1,105 г/мл. Вычислить моляльность этого раствора. 6

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если он набрал 10 баллов
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если он набрал 8 баллов
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он набрал 6 баллов
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он набрал менее 6 баллов.

ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ № 3

Вариант № 1

1. Напишите уравнения реакций в молекулярной и ионно-молекулярной форме:

- a) AlCl₃ + AgNO₃ →
 б) CH₃COONa + HCl →
 в) K₂CO₃ + H₂SO₄ →

4,5

2. Напишите уравнения реакций в молекулярной и ионно-молекулярной форме.

Укажите среду раствора и pH:

- a) NaCl + HOH →
 б) (NH₄)₃PO₄ + HOH →
 в) Na₂S + HOH →

4,5

Вариант № 2

1. Напишите уравнения реакций в молекулярной и ионно-молекулярной форме:

- a) CuSO₄ + Na₂S →
 б) KOH + HNO₃ →
 в) CaCO₃ + HCl →

4,5

2. Напишите уравнения реакций в молекулярной и ионно-молекулярной форме.

Укажите среду раствора и pH:

- a) CH₃COOK + HOH →
 б) FeBr₂ + HOH →
 в) (NH₄)₂CO₃ + HOH →

4,5

Вариант № 3

1. Напишите уравнения реакций в молекулярной и ионно-молекулярной форме:

- a) FeSO₄ + KOH →
 б) NH₄Br + NaOH →
 в) K₂S + HNO₃ →

4,5

2. Напишите уравнения реакций в молекулярной и ионно-молекулярной форме.

Укажите среду раствора и pH:

- a) KCN + HOH →
 б) Fe(NO₃)₃ + HOH →
 в) K₂SO₄ + HOH →

4,5

Вариант № 4

1. Напишите уравнения реакций в молекулярной и ионно-молекулярной форме:

- a) CaCl₂ + K₂CO₃ →
 б) HBr + Ba(OH)₂ →
 в) NaF + HCl →

4,5

2. Напишите уравнения реакций в молекулярной и ионно-молекулярной форме. Укажите среду раствора и pH:

- a) KI + HOH →
 б) Al(NO₃)₃ + HOH →
 в) Na₂CO₃ + HOH →

4,5

Вариант № 5

1. Напишите уравнения реакций в молекулярной и ионно-молекулярной форме:

- a) Na₂SO₄ + BaCl₂ →
 б) KCN + HCl →
 в) (NH₄)₂SO₄ + KOH →

4,5

2. Напишите уравнения реакций в молекулярной и ионно-молекулярной форме. Укажите среду раствора и pH:

- a) NH₄F + HOH →
 б) ZnBr₂ + HOH →
 в) K₃PO₄ + HOH →

4,5

Вариант № 6

1. Напишите уравнения реакций в молекулярной и ионно-молекулярной форме:

- a) FeCl₂ + Na₂S →

ВАРИАНТ № 3

На основании электронных уравнений расставить коэффициенты, указав окислитель и восстановитель



Определите тип приведенных выше окислительно-восстановительных ре-акций

ВАРИАНТ № 4

Макс.балл

На основании электронных уравнений расставить коэффициенты, указав окислитель и восстановитель



Определите тип приведенных выше окислительно-восстановительных ре-акций

ВАРИАНТ № 5

Макс.балл

На основании электронных уравнений расставить коэффициенты, указав окислитель и восстановитель



Определите тип приведенных выше окислительно-восстановительных ре-акций

ВАРИАНТ № 6

Макс.балл

На основании электронных уравнений расставить коэффициенты, указав окислитель и восстановитель

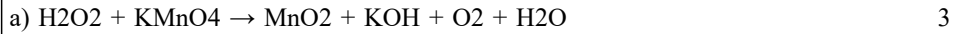


Определите тип приведенных выше окислительно-восстановительных ре-акций

ВАРИАНТ № 7

Макс.балл

На основании электронных уравнений расставить коэффициенты, указав окислитель и восстановитель



Определите тип приведенных выше окислительно-восстановительных ре-акций

ВАРИАНТ № 8

Макс.балл

На основании электронных уравнений расставить коэффициенты, указав окислитель и восстановитель

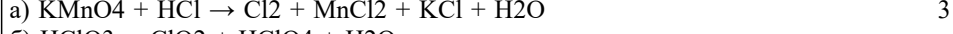


Определите тип приведенных выше окислительно-восстановительных ре-акций

ВАРИАНТ № 9

Макс.балл

На основании электронных уравнений расставить коэффициенты, указав окислитель и восстановитель



Определите тип приведенных выше окислительно-восстановительных ре-акций

ВАРИАНТ № 10

Макс.балл

На основании электронных уравнений расставить коэффициенты, указав окислитель и восстановитель

Вариант № 4

1. Какие элементы периодической системы представляют собой самый активный металл и самый активный неметалл? Дать объяснения и составить полные электронные формулы этих элементов.
2. Изобразить структурные формулы соединений $K_2Cr_2O_7$, K_2MnO_4 , KNO_2 . Чему равны степени окисленности элементов в этих соединениях? Какие типы химических связей имеют место в их молекулах?
3. Вычислить, сколько теплоты выделяется при обжиге 1 кг сульфида цинка по реакции:
- $$2ZnS (к) + 3O_2 (г) = 2ZnO (к) + 2SO_2 (г), \Delta H^\circ = -943,6 \text{ кДж}$$
4. Во сколько раз замедлится прямая реакция $3H_2 (г) + N_2 (г) \rightleftharpoons 2NH_3 (г)$ если давление в системе упадет в 2 раза?
5. На сколько градусов надо увеличить температуру, чтобы скорость реакции возросла в 27 раз, если температурный коэффициент скорости реакции равен 3?
6. В каком направлении смеется равновесие реакции
- $$2CO (г) \rightleftharpoons CO_2 (г) + C (т) - 172,5 \text{ кДж}$$
- a) при повышении давления;
b) при понижении температуры;
b) при повышении концентрации CO_2 ?

Вариант № 5

1. Изобразить распределение электронов по квантовым ячейкам в атомах аргона, кальция, фосфора.
2. Привести пример молекулы с sp^2 -гибридизацией электронных облаков. Какой угол между связями в этой молекуле? Изобразить ее пространственную схему
3. Определить энталпию образования CS_2 , исходя из уравнения
- $$CS_2 + 3O_2 \rightarrow CO_2 + 2SO_2 + 1100 \text{ кДж},$$
- если $\Delta H_{CO_2}(г) = -393 \text{ кДж/моль}$, $\Delta H_{SO_2}(г) = -297 \text{ кДж/моль}$
4. Как изменится скорость реакции $2NO (г) + Cl_2 (г) \rightleftharpoons 2NOCl (г)$ при увеличении концентрации NO в 2 раза?
5. Как изменится скорость реакции при повышении температуры с $0^{\circ}C$ до $50^{\circ}C$, если температурный коэффициент скорости реакции равен 3?
6. В каком направлении смеется равновесие реакции
- $$N_2 (г) + O_2 (г) \rightleftharpoons 2NO (г), \Delta H^\circ > 0$$
- a) при повышении температуры;
b) при понижении давления?

Напишите выражение константы равновесия этой реакции.

Вариант № 6

1. Валентные электроны атомов элементов описываются формулами:
a) $3d24s2$; б) $4d10s1$; в) $5s25p6$. Назовите эти элементы и составьте полные электронные формулы их атомов.
2. Привести примеры молекул веществ, в которых атомы соединялись бы ковалентной полярной и неполярной связью. Изобразить схемы строения этих молекул.
3. Вычислить энталпию образования пропана C_3H_8 исходя из уравнения его сгорания
- $$C_3H_8(г) + 5O_2(г) = 3CO_2(г) + 4H_2O(г), \Delta H_x.p. = -2043,9 \text{ кДж},$$
- если $\Delta H_{CO_2}(г) = -393,5 \text{ кДж/моль}$, $\Delta H_{H_2O}(г) = -241,8 \text{ кДж/моль}$:
4. Рассчитайте скорость химической реакции $2NO (г) + O_2 (г) \rightarrow 2NO_2 (г)$, если концентрации веществ составляют: $[NO] = 0,02 \text{ моль/л}$; $[O_2] = 0,03 \text{ моль/л}$;
 $[NO_2] = 0,01 \text{ моль/л}$
5. Вычислить температурный коэффициент скорости реакции, если при повышении температуры на $30^{\circ}C$ скорость реакции возросла в 64 раза.
6. Какими изменениями температуры, давления и концентрации $[O_2]$ можно сместь вправо равновесие реакции
- $$2SO_2 (г) + O_2 (г) \rightleftharpoons 2SO_3 (г) + Q ?$$

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если он набрал 15 баллов
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если он набрал 12 баллов
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он набрал 9 баллов
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он набрал менее 9 баллов.

ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ № 2**Вариант № 1**

1. Дайте определение раствора, растворителя, растворенного вещества. Определите растворитель и растворенное вещество в растворе, полученном при смешивании: а) 100 г воды и 200 г сахара; б) 200 г воды и 100 г акетона.
2. Как обеспечить условия, замедляющие гидролиз? Как ускорить гидролиз?
3. Определить pH и рОН раствора, содержащего $6,75 \cdot 10^{-10}$ моль/л OH^- .
4. Раствор, в 200 мл которого находится 3 г неэлектролита, обладает при $20^{\circ}C$ осмотическим давлением 500 кПа. Определите молекулярную массу вещества.
5. На сколько градусов повысится температура кипения воды, если в 300 г воды растворить 27 г глюкозы $C_6H_{12}O_6$?

- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он набрал менее 9 баллов.

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена (ИК):

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 под-группы периодической системы. Связь строения атома с положением элементов в периодической системе.
4. Строение атома. Постулаты Бора.
5. Квантовые числа, их физический смысл.
6. Электронная орбита́ль и «квантовая ячейка». Принцип Паули. Правило Хунда.
7. Семейства s-, p-, d- и f- элементов в периодической системе элементов. Электронные фор-мулы элементов.
8. Зависимость свойств атомов от строения их электронных оболочек. Энергия ионизации и средство 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 энталпия. 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. Оsmos, 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 pH, методы определения pH.
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. Коррозия металлов и ее виды.
57. Методы защиты от коррозии металлов.
58. Понятие химической идентификации. Качественные реакции на ионы.
59. Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций, реакций ионного обмена, гидролиза солей.

8.4	2102	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.; Аппарат ТВО – 1шт.; Аппарат ТВЗ – 1 шт.; Плита электрическая – 1 шт.; Плита нагревательная ES-HA3040 – 1 шт.; Газоанализатор ГХП-3М – 1 шт.; Огнетушитель – 1 шт.; Ведро конусное – 1 шт.; Лабораторная посуда; Растворы реагентов, необходимых для выполнения лабораторных работ; Аптечка с медикаментами – 1 шт.; Мебель лабораторная; Доска магнитно-маркерная - 1шт.; Сушильный шкаф - 1шт.; Весы технохимические ВЛКТ-500 - 1шт.; Муфельная печь - 2 шт.; Доска – 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочие места преподавателя.
-----	------	---

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ (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> - 27.08.2016
2. Химия : методические указания по подготовке к текущему контролю для студентов всех направлений / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ ; сост. О.Ю. Шалашова. - Новочеркасск, 2019.
2. Дрововозова, Т.И. Химия: лаб. практикум для студ. всех направл./ Т. И. Дрововозова, О. Ю. Шалашова, Е. В. Пятницына ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. - Новочеркасск, 2018.
3. 6. Шалашова, О.Ю. Химия: сб. задач для сам. работы студ. [всех направл.] / О. Ю. Шалашова, Т. И. Дрововозова ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. - Новочеркасск, 2018.
- 4.3. Химия : методические указания по подготовке к текущему контролю для студентов всех направлений / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ ; сост. О.Ю. Шалашова. - Новочеркасск, 2019.