

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Котова Дарья Анатольевна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 14.02.2023 09:59:10
Уникальный программный ключ:
10730ffe6b1ed036b744b6e9d97700b86e5c04a7

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
"Национальный исследовательский университет «МИСиС»
Новотроицкий филиал

Рабочая программа утверждена
решением Ученого совета
НИТУ «МИСиС»
от «31» августа 2020 г.
протокол № 1-20

Химия

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Кафедра математики и естествознания (Новотроицкий филиал)	
Учебный план	22.03.02_19_Металлургия_Пр2_2020.plm.xml Направление подготовки 22.03.02 Metallurgy Профиль. Metallurgy черных металлов	
Квалификация	Бакалавр	
Форма обучения	очная	
Общая трудоемкость	8 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	288	Виды контроля в семестрах: экзамены 2 зачеты 1
в том числе:		
аудиторные занятия	119	
самостоятельная работа	133	
часов на контроль	36	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		2 (1.2)		Итого	
	18	18	18	18		
Неделя	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Лекции	17	17	34	34	51	51
Лабораторные	17	17	17	17	34	34
Практические	17	17	17	17	34	34
В том числе инт.	23	23	23	23	46	46
Итого ауд.	51	51	68	68	119	119
Контактная работа	51	51	68	68	119	119
Сам. работа	57	57	76	76	133	133
Часы на контроль			36	36	36	36
Итого	108	108	180	180	288	288

Программу составил(и):

к.п.н., Нефедова Е.В. _____

Рабочая программа дисциплины

Химия

разработана в соответствии с ОС ВО НИТУ «МИСиС»:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 22.03.02 <Металлургия> (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 02.12.2015 г. № № 602 о.в.)

составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки 22.03.02 Metallургия Профиль. Metallургия черных металлов
утвержденного учёным советом вуза от 21.05.2020 протокол № 10/зг.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Кафедра математики и естествознания (Новотроицкий филиал)

Протокол от 09.06.2020 г. № 10

Срок действия программы: 2020-2021 уч.г.

Зав. кафедрой Д.А. Гюнтер

подпись

И.О. Фамилия

Руководитель ОПОП ВО

подпись

И.О. Фамилия

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ, НИР)

1.1	Целью изучения химии является приобретение знаний и умений, необходимых для успешного освоения дисциплин естественнонаучного и профессионального циклов и позволяющих решать вопросы повышения эффективности производства и качества продукции.
1.2	Задачами изучения химии являются формирование современных представлений:
1.3	- о строении вещества;
1.4	- о важнейших свойствах веществ и закономерностях их изменения в зависимости от положения составляющих элементов в Периодической системе;
1.5	- о природе химических реакций, протекающих при получении, обработке и применении материалов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ, НИР) В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Цикл (раздел) ООП:		Б1.Б
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Математика	
2.1.2	Физика	
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Физическая химия	
2.2.2	Экология	
2.2.3	Материаловедение	
2.2.4	Металлургические технологии	
2.2.5	Методы контроля и анализа веществ	
2.2.6	Теория металлургических процессов	
2.2.7	Термодинамика и кинетика металлургических процессов	

3. ЦЕЛИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ, НИР), СООТНЕСЕННЫЕ С СООТВЕТСТВУЮЩИМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ, КОТОРЫЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ДОСТИГНУТЫ ОБУЧАЮЩИМСЯ

ПК-1.5 : Способность выбирать и применять соответствующие методы моделирования физических, химических и технологических процессов	
Знать:	
Уровень 1	методы проведения химического эксперимента
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	проводить расчеты выхода продукта в химических процессах
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	умениями использовать химическую посуду и приборы для проведения элементарных химических исследований
Уровень 2	
Уровень 3	
УК-6.1 : Демонстрировать знание естественнонаучных и других фундаментальных наук в профессиональной деятельности	
Знать:	
Уровень 1	основы строения вещества, способы смещения химического равновесия в системе, основы восстановительных металлургических процессов
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	

Уровень 2
Уровень 3

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ, НИР)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Введение. Основные законы и понятия химии					
1.1	Химия, как раздел естествознания. Значение химии как научной основы материаловедения. Основные понятия химии: атом, молекула, ион, моль, атомная молекулярная масса, способы их определения. Основные законы химии: закон сохранения массы, как основа материального баланса технологического процесса, закон постоянства состава веществ, закон эквивалентов, закон Авогадро. /Лек/	1	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
1.2	Свойства основных классов соединений. /Лаб/	1	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
1.3	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: История развития химии /Ср/	1	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
1.4	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Атомно-молекулярное учение /Ср/	1	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
1.5	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Закон постоянства состава. Составление формул бинарных соединений /Ср/	1	1	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
1.6	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Составление формул гидроксидов и солей /Ср/	1	1	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
1.7	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Применение законов Авогадро и газовых законов для решения химических задач /Ср/	1	1	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
1.8	Основные законы химии. Закон эквивалентов. /Лек/	1	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
1.9	Основные классы химических соединений /Пр/	1	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
1.10	Закон эквивалентов. Решение расчетных задач /Пр/	1	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.11	Закон эквивалентов /Лаб/	1	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 2. Строение вещества.					

2.1	Строение атома. Квантовые числа. Атомные орбитали. Принцип Пауля. Правило Хунда и порядок заполнения атомных орбиталей. Принцип наименьшей энергии. Периодический Закон и Периодическая система химических элементов в свете теории строения атома /Лек/	1	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
2.2	Химическая связь. Строение молекул. Причины образования химической связи. Природа химической связи. Молекула водорода и методы ее описания. Метод ВС и гибридизация орбиталей /Лек/	1	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
2.3	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Электронные формулы элементов. Характеристика элемента по формуле /Ср/	1	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
2.4	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Зависимость положения в ППС от строения атома /Ср/	1	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
2.5	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Периодическое изменение свойств веществ в зависимости от положения в ПС /Ср/	1	1	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
2.6	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Валентность. Ковалентная связь /Ср/	1	1	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
2.7	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Металлическая связь /Ср/	1	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
Раздел 3. Окислительно-восстановительные процессы						
3.1	Окислительно-восстановительные реакции. Уравнения электронного баланса. /Пр/	1	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
3.2	Окислительно-восстановительные процессы в металлургии. Основные закономерности протекания. /Лек/	1	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
3.3	Связь окислительно-восстановительных способностей элемента со строением атома, основные окислители и восстановители. /Лек/	1	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
3.4	Окислительно-восстановительные реакции. /Лаб/	1	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
3.5	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Анализ окислительно-восстановительной способности атома /Ср/	1	1	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
3.6	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Типичные окислители. Неметаллы. Кислоты. /Ср/	1	1	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
3.7	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Окислительные свойства хроматов, дихроматов, азотной кислоты. /Ср/	1	1	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	

3.8	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Типичные восстановители. Металлы, сульфиды, нитриды. /Ср/	1	3	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
3.9	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Восстановительные свойства галогенидов. /Ср/	1	3	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
3.10	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Окислительно-восстановительная двойственность. Реакции диспропорционирования. /Ср/	1	3	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	
Раздел 4. Электрохимия						
4.1	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Основы электрохимических процессов. Гальванический элемент /Ср/	1	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
4.2	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Электролиз как метод получения и рафинирования металлов. Расчет массы и объема продуктов электролиза. /Ср/	1	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
4.3	Электрохимические процессы: коррозия металлов, гальванический элемент, электролиз. Применение данных процессов в металлургии. /Пр/	1	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
4.4	Электролиз в растворах электролитов. Гальванические процессы. Коррозия. /Лаб/	1	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
Раздел 5. Растворы						
5.1	Растворы и растворение. Общие закономерности физико-химического процесса растворения веществ. Изменение свойств растворов. Расчет концентраций растворов. /Лек/	1	1	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
5.2	Растворы. Расчет концентраций растворов. /Пр/	1	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
5.3	Свойства растворов. /Пр/	1	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
5.4	Реакции ионного обмена. Гидролиз солей, влияние ионов металлов на изменение pH раствора. /Пр/	1	1	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
5.5	Приготовление раствора заданной концентрации /Лаб/	1	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
5.6	Гидролиз солей /Лаб/	1	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
5.7	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Общие свойства растворов. Растворы как многокомпонентные системы. Растворитель и растворяемое вещество. Растворимость. Насыщенные и ненасыщенные, пересыщенные, разбавленные и концентрированные растворы. Взаимодействие растворенного вещества и растворителя. /Ср/	1	3	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	

5.8	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Растворы электролитов. Электролитическая диссоциация растворенных веществ. Теория электролитической диссоциации. Константа и степень диссоциации слабого электролита. Закон разбавления Освальда. /Ср/	1	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
5.9	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Растворы сильных электролитов. Кажущаяся степень диссоциации сильного электролита. Ионное произведение воды. Водородный и гидроксильный показатели. Индикаторы. Методы определения pH. Произведение растворимости. Обменные реакции в растворах. Гидролиз солей. Константа и степень гидролиза. Буферные растворы. /Ср/	1	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
Раздел 6. Общие закономерности химических процессов.						
6.1	Закономерности протекания процессво в природе. первый и второй законы термодинамики. Энергия Гиббса. Химическое равновесие. /Лек/	1	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
6.2	Основы термохимии. Расчет тепловых эффектов реакций. /Пр/	1	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
6.3	Химическое равновесие. Смещение химического равновесия в системе. /Пр/	1	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
6.4	Измерение теплового эффекта реакции нейтрализации /Лаб/	1	1	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
6.5	Изучение скорости химической реакции и факторов, влияющих на нее /Лаб/	1	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
6.6	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Основы термохимии. /Ср/	1	1	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
6.7	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Определение зависимости скорости реакции от концентрации и температуры. Смещение равновесия. /Ср/	1	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	
6.8	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Закон Гесса. Расчеты тепловых эффектов реакций. /Ср/	1	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
6.9	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Второе начало термодинамики. Понятие об энтропии. Изменение энтропии при фазовых и химических превращениях. /Ср/	1	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
6.10	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Самопроизвольное протекание реакций. Энергия Гиббса. Роль энтальпийного и энтропийного факторов в определении направления процесса. /Ср/	1	8	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	

6.11	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Основы химической кинетики. Скорость химической реакции и факторы ее определяющие. Зависимость скорости реакции от концентрации реагентов. Кинетическое уравнение реакции. Правило Вант-Гоффа. Константа скорости реакции. Энергия активации. Катализ и катализаторы. /Лек/	1	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
6.12	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Химическое равновесие. Обратимые и необратимые химические реакции. Константа химического равновесия и ее связь с энергией Гиббса. Смещение химического равновесия при изменении условий. Принцип Ле-Шателье. /Ср/	1	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
6.13	/Контр. раб./	1	0	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
6.14	/Зачёт/	1	0	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
Раздел 7. Основы координационной химии						
7.1	Характеристика координационных соединений, их получение, классификация. Комплексообразователь и лиганды. Внешняя и внутренняя координационные сферы. Координационное число, зависимость координационного числа от заряда и радиуса комплексообразователя. Равновесия в растворах координационных соединений. Константа неустойчивости. /Лек/	2	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
7.2	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Номенклатура координационных соединений. Квантово-механические методы трактовки химической связи в комплексных соединениях. Метод валентных связей. Понятие о теории кристаллического поля. Спектрохимический ряд лигандов. Изометрия координационных соединений. Значение и применение координационных соединений в науке и технике /Ср/	2	5	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
7.3	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Получение комплексных соединений. Свойства комплексных соединений. /Ср/	2	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
7.4	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Составление формул координационных соединений. Расчет константы нестойкости. /Ср/	2	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
7.5	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Метод комплексонометрического титрования /Ср/	2	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
7.6	Комплексные соли. Номенклатура, образование, разрушение комплексных солей. Значение в металлургии /Пр/	2	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
7.7	Комплексные и двойные соли. Свойства соединений. /Лаб/	2	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
Раздел 8. Строение и свойства неметаллов р-элементов.						

8.1	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Подгруппа гелия. Общая характеристика элементов. Нахождение в природе, методы получения соединения благородных газов. Практическое применение благородных газов. /Ср/	2	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
8.2	Водород. Положение в периодической системе, общая характеристика, изотопы. Лабораторные и промышленные методы получения. Физические и химические свойства. Гидриды, их классификация, способы получения и свойства. Общая характеристика водородных соединений неметаллов. Применение водорода. /Лек/	2	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
8.3	Галогены. Общая характеристика, получение, физические и химические свойства. Соединение галогенов с водородом, получение, свойства. Плавиковая кислота, хлороводородная, бромоводородная и иодоводородная кислоты. Галогениды. /Лек/	2	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
8.4	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Сравнение свойств окислительно-восстановительных кислородосодержащих кислот галогенов. /Ср/	2	3	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
8.5	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Взаимодействие галогенов с растворами щелочей и водой. Соединение галогенов с кислородом. Фторид кислорода, оксиды хлора, брома, иода. Кислородосодержащие кислоты. Применение галогенов. /Ср/	2	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
8.6	Свойства элементов VII А группы и их соединений /Пр/	2	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
8.7	Свойства элементов VII А группы и их соединений /Лаб/	2	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3	
8.8	Кислород. Общая характеристика, строение молекул, лабораторные и промышленные способы получения, физические и химические свойства. Озон, его получение, строение молекул, свойства и применение. /Лек/	2	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
8.9	Вода. Физические свойства, диаграмма состояния, химические свойства. Кристаллогидраты, их строение и их свойства. Способы очистки воды. Пероксид водорода, строение, получение, свойства, применение. /Лек/	2	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
8.10	Сера. Общая характеристика, нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Сероводород, сульфиды, полисульфиды. Соединение серы с кислородом: оксиды, кислородосодержащие кислоты (сернистая кислота, серная кислота, дисерная кислота, тиосерная кислота, пероксокислоты серы), их соли. Применение серы и ее соединений. /Лек/	2	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
8.11	Свойства серы и ее соединений /Лаб/	2	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3	
8.12	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Способы промышленного производства серной кислоты. её применение в народном хозяйстве. /Ср/	2	4	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	

8.13	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Селен, теллур и полоний. Общая характеристика элементов, нахождение в природе, физические и химические свойства. Водородные соединения селена и теллура. Селениды и теллуриды. Оксиды селена и теллура. Кислородосодержащие кислоты селена и теллура. Применение селена и теллура. /Ср/	2	4	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
8.14	Свойства элементов VI А группы и их соединений /Пр/	2	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3	
8.15	Свойства элементов VI А группы и их соединений /Лаб/	2	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3	
8.16	Азот. Общая характеристика элемента, нахождение в природе, способы получения азота, физические и химические свойства. Соединения азота с водородом, способы получения, физические и химические свойства. /Лек/	2	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
8.17	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Соединение азота с кислородом. Оксиды азота, кислородосодержащие кислоты азота, их получение и свойства. Соли кислородосодержащих кислот азота. Применение азота и его соединений. /Ср/	2	6	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
8.18	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Фосфор. Общая характеристика элемента, нахождение в природе. Аллотропные модификации фосфора. Способы получения фосфора. Физические и химические свойства фосфора. Водородные соединения фосфора. Фосфиды металлов. /Ср/	2	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
8.19	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Кислородные соединения фосфора. Кислородосодержащие кислоты фосфора. Фосфаты. Применение фосфора и его соединений. /Ср/	1	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
8.20	Свойства элементов V А группы и их соединений /Пр/	2	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3	
8.21	Свойства элементов V А группы и их соединений /Лаб/	2	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3	
8.22	Углерод. Общая характеристика элемента, нахождение в природе. Аллотропные модификации углерода. Способы получения, физические и химические свойства. Водородные соединения, кислородные соединения, кислородосодержащие кислоты и их соли. Применение углерода и его соединений. /Лек/	2	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
8.23	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Кремний. Общая характеристика элемента, нахождение в природе. Аллотропные модификации кремния. Способы получения, физические и химические свойства. Водородные соединения, кислородные соединения, кислородосодержащие кислоты и их соли. Применение кремния и его соединений. /Ср/	2	9	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
8.24	Свойства элементов IV А группы и их соединений /Пр/	2	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3	

8.25	Свойства элементов IV А группы и их соединений /Лаб/	2	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3	
Раздел 9. Строение и свойства металлов s-элементов.						
9.1	Общая характеристика металлов. Положение в ПСХЭ, строение атома, металлическая связь. Общность и разница свойств. /Лек/	2	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
9.2	Подгруппа лития. Общая характеристика элементов. Нахождение в природе, методы получения соединения щелочных металлов. Практическое применение щелочных металлов. /Лек/	2	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
9.3	Свойства s- металлов. /Пр/	2	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3	
9.4	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Подгруппа бериллия. Положение в периодической системе, общая характеристика, методы получения. Физические и химические свойства. Оксиды, гидроксиды, их классификация, способы получения и свойства. Применение щелочноземельных металлов /Ср/	2	4	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
9.5	Свойства s-металлов. /Лаб/	1	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3	
Раздел 10. Строение и свойства металлов p-элементов						
10.1	Алюминий. Общая характеристика, получение, физические и химические свойства. Оксид, гидроксид, соли алюминия. Применение алюминия и его соединений. /Пр/	2	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3	
10.2	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Галлий, индий, таллий. Общая характеристика элементов. Нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Соединения галлия, индия, таллия и их применение. /Ср/	2	4	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
10.3	Олово, свинец. Общая характеристика элементов, способы получения, физические и химические свойства. Оксиды, гидроксиды. Применение олова, свинца. /Лек/	2	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
10.4	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:История развития металлургии. Получение олова, меди, алюминия. /Ср/	2	4	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
10.5	Свойства p- элементов /Лаб/	2	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3	
Раздел 11. Строение и свойства металлов d-элементов.						
11.1	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Подгруппа скандия. Общая характеристика элементов, нахождение в природе и получение. Оксиды, гидроксиды. Применение элементов подгруппы скандия. /Ср/	2	3	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	

11.2	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Подгруппа титана. Общая характеристика элементов, нахождение в природе и получение. Оксиды, гидроксиды. Применение элементов подгруппы титана. /Ср/	2	3	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
11.3	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Подгруппа ванадия. Общая характеристика элементов, нахождение в природе и получение. Оксиды, гидроксиды. Применение элементов подгруппы ванадия. /Ср/	2	3	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
11.4	Подгруппа хрома. Общая характеристика элементов, нахождение в природе и получение. Оксиды, гидроксиды. Применение элементов подгруппы хрома. /Лек/	2	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
11.5	Свойства хрома и его соединений /Лаб/	2	1	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3	
11.6	Подгруппа марганца. Общая характеристика элементов, нахождение в природе и получение. Оксиды, гидроксиды. Применение элементов подгруппы марганца. /Лек/	2	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
11.7	Металлы семейства железа. Общая характеристика элементов, нахождение в природе и получение. Чугун и сталь. Оксиды, гидроксиды, соединения металлов семейства железа. Применение металлов и их соединений. /Лек/	2	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
11.8	Свойства металлов семейства железа и их соединений /Лаб/	2	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3	
11.9	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Металлы семейства платины. Общая характеристика элементов, нахождение в природе и получение. Оксиды, гидроксиды, соединения металлов семейства платины. Применение металлов и их соединений. /Ср/	2	3	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
11.10	Подгруппа меди. Общая характеристика элементов, нахождение в природе и получение. Оксиды, гидроксиды. Применение элементов подгруппы меди. /Лек/	2	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
11.11	Подгруппа меди. Особенности химических свойств меди, серебра и золота. Значение этих металлов в промышленности. /Пр/	2	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
11.12	Подгруппа цинка. Общая характеристика элементов, нахождение в природе и получение. Оксиды, гидроксиды. Применение элементов подгруппы цинка. /Ср/	2	6	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
11.13	Свойства цинка и его соединений. Основы цветной металлургии. /Пр/	2	1	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3	
11.14	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Развитие доменного производства в Новотроицке. Доменный процесс производства чугуна. /Лек/	2	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 12. 5. Строение и свойства металлов f-элементов.					

12.1	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Лантаноиды. Общая характеристика элементов, нахождение в природе и получение. Оксиды, гидроксиды. Применение лантанидов. Actinoids. Общая характеристика элементов, нахождение в природе и получение. Оксиды, гидроксиды. Применение actinoids. /Ср/	2	3	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
12.2	Редкоземельные металлы. нахождение в природе. Применение в промышленности. Влияние примесей редкоземельных металлов на свойства сталей и сплавов /Лек/	2	2	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
12.3	/Контр.раб./	2	0	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
12.4	/Экзамен/	2	36	УК-6.1 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

5.1. Контрольные вопросы для самостоятельной подготовки к промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины (модуля, практики, НИР)

Вопросы к экзамену (ПК - 1.5; УК - 6.1)

1. Химия, как раздел естествознания. Значение химии как научной основы материаловедения. Основные понятия химии: атом, молекула, ион, моль, атомная молекулярная масса, способы их определения. Основные законы химии: закон сохранения массы, как основа материального баланса технологического процесса, закон постоянства состава веществ, закон эквивалентов, закон Авогадро.
2. Строение атома. Масса и энергия в материальном мире. Элементарные частицы и поля. Масса, заряд, спин и другие свойства элементарных веществ. Ядро и электронная оболочка. Квантовые числа. Волновая функция и электронная плотность в атоме. Атомные орбитали. Принцип Паули. Емкость электронных оболочек. Правило Хунда и порядок заполнения атомных орбиталей. Принцип наименьшей энергии.
3. Строение электронных оболочек атомов элементов. Понятие эффективного заряда ядра атома. Периодичность строения электронных оболочек. Потенциалы ионизации и сродство к электрону атома. Радиусы атомов ионов. Электроотрицательность атомов химических элементов.
4. Периодический Закон и Периодическая система химических элементов в свете теории строения атома.
 1. Химическая связь. Строение молекул. Причины образования химической связи. Природа химической связи. Молекула водорода и методы ее описания. Метод ВС и гибридизация орбиталей.
 2. Валентное состояние атома. Ковалентная связь в многоатомных молекулах. Донорно-акцепторное взаимодействие. Направленность и насыщенность химической ковалентной связи.
 3. Межмолекулярные взаимодействия. Химическая связь и типы кристаллов. Ионная связь. Взаимодействие ионов кристаллической решетки. Энергия ионной кристаллической решетки, влияние размеров и зарядов ионов. Силы Ван-дер-Ваальса. Ориентационное, индукционное и дисперсионное межмолекулярное взаимодействие.
 4. Основы химической термодинамики. Энергетические характеристики химических реакций. Первое начало термодинамики. Превращение энергии и работы в химических процессах. Термохимия. Закон Гесса. Расчеты тепловых эффектов реакций.
 5. Второе начало термодинамики. Понятие об энтропии. Изменение энтропии при фазовых и химических превращениях. Самопроизвольное протекание реакций. Энергия Гиббса. Роль энтальпийного и энтропийного факторов в определении направления процесса.
 6. Основы химической кинетики. Скорость химической реакции и факторы ее определяющие. Зависимость скорости реакции от концентрации реагентов. Кинетическое уравнение реакции. Правило Вант-Гоффа. Константа скорости реакции. Энергия активации. Катализ и катализаторы.
 7. Химическое равновесие. Обратимые и необратимые химические реакции. Константа химического равновесия и ее связь с энергией Гиббса. Смещение химического равновесия при изменении условий. Принцип Ле-Шателье.
 8. Общие свойства растворов. Растворы как многокомпонентные системы. Растворитель и растворяемое вещество. Растворимость. Насыщенные и ненасыщенные, пересыщенные, разбавленные и концентрированные растворы. Взаимодействие растворенного вещества и

растворителя..

9. Растворы неэлектролитов. Законы Рауля. Давление и состав пара над раствором. Кристаллизация и кипение раствора. Криоскопия и эбуллиоскопия.
10. Растворы электролитов. Электролитическая диссоциация растворенных веществ. Теория электролитической диссоциации. Константа и степень диссоциации слабого электролита. Закон разбавления Освальда.
11. Растворы сильных электролитов. Кажущаяся степень диссоциации сильного электролита. Активность и коэффициент активности. Ионное произведение воды. Водородный и гидроксильный показатели. Индикаторы.
12. Окислительно-восстановительные процессы, как реакции переноса электрона. Окислители, восстановители. Типы окислительно-восстановительных реакций. Количественные характеристики окислительно-восстановительных процессов.
13. Электродные потенциалы металлов. Гальванический элемент. Водородный электрод. Уравнение Эрнста. Электролиз растворов и расплавов. Электролитическое получение металлов. Электрохимическая коррозия металлов.
14. Характеристика координационных соединений, их получения, классификация. Комплексообразователь и лиганды. Равновесия в растворах координационных соединений. Номенклатура координационных соединений. Химическая связь в комплексных соединениях. Применение координационных соединений в науке и технике.
15. Водород. Положение в периодической системе, методы получения, физические и химические свойства, применение водорода.
16. Галогены. Общая характеристика, получение, физические и химические свойства. Соединение галогенов с водородом, получение, свойства. Соединения галогенов с кислородом. Применение галогенов.
17. Кислород. Сера. Общая характеристика, способы получения, физические и химические свойства. Озон, его получение, строение молекул, свойства и применение. Вода. Физические свойства. Пероксид водорода, строение, получение, свойства, применение. Соединение серы с водородом, кислородом. Применение серы и ее соединений.
18. Азот. Фосфор. Общая характеристика, способы получения, физические и химические свойства. Соединения азота с водородом, способы получения, физические и химические свойства. Соединения азота с кислородом. Соли кислородосодержащих кислот азота. Применение азота и его соединений. Водородные соединения фосфора. Кислородные соединения фосфора. Фосфаты. Применение фосфора и его соединений.
19. Углерод. Общая характеристика, нахождение в природе. Аллотропные модификации. Способы получения, физические и химические свойства. Водородные соединения, кислородные соединения, кислородосодержащие кислоты и их соли. Применение углерода и его соединений.
20. s-металлы I и II групп. Положение в периодической системе, общая характеристика, методы получения. Физические и химические свойства. Оксиды, гидроксиды, их классификация, способы получения и свойства. Применение.
21. p-металлы III, IV групп. Общая характеристика элементов. Нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Применение.
22. d - металлы. IV и V групп. Общая характеристика элементов, нахождение в природе и получение. Оксиды, гидроксиды. Применение.
23. d - металлы VI, VII групп. Общая характеристика элементов, нахождение в природе и получение. Оксиды, гидроксиды. Применение.
24. Металлы семейства железа, платины. Общая характеристика элементов, нахождение в природе и получение. Чугун и сталь. Оксиды, гидроксиды, соединения металлов семейства железа, платины. Применение.
25. Подгруппа меди. Общая характеристика элементов, нахождение в природе и получение. Оксиды, гидроксиды. Применение элементов подгруппы меди.
26. Подгруппа цинка. Общая характеристика элементов, нахождение в природе и получение. Оксиды, гидроксиды. Применение элементов подгруппы цинка.
27. Лантаниды. Актиниды. Общая характеристика элементов, нахождение в природе и получение. Оксиды, гидроксиды. Применение.

5.2. Перечень письменных работ, выполняемых по дисциплине (модулю, практике, НИР) - эссе, рефераты, практические и расчетно-графические работы, курсовые работы или проекты, отчёты о практике или НИР и др.

Контрольные работы №1 и №2 выполняются за 1 и 2 семестр аудиторно или в системе LMS Canvas, являются допуском к сдаче зачета и экзамена.

Контрольная работа № 1(ПК - 1.5; УК - 6.1) за 1 семестр.

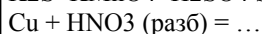
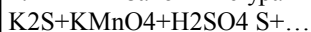
1. Напишите электронные формулы элементов с порядковыми номерами 7 и 23. Определите, к какому электронному семейству принадлежат элементы, какие электроны являются валентными, каково местоположение элементов в Периодической системе? Напишите формулы высших оксидов и гидроксидов для этих элементов, укажите их кислотно-основный характер.

2. Дайте современную формулировку Периодического закона. Объясните его физический смысл.

Какую низшую и высшую степени окисления проявляют кремний, мышьяк, селен и хлор? Почему? Составьте формулы соединений данных элементов, отвечающих этим степеням окисления.

3. Как метод ВС объясняет линейное строение молекулы BeCl_2 и тетраэдрическое строение молекулы CH_4 ?

4. Закончите уравнения окислительно-восстановительных реакций:



Расставьте коэффициенты на основе электронных уравнений. Укажите в каждой реакции окислитель и восстановитель.

5. Какая масса NaOH необходима для нейтрализации 0,2 М раствора азотной кислоты объемом 600 мл?

6. Напишите уравнения реакций ионного обмена в молекулярном и ионном видах между растворами: а) азотная кислота и гидроксид цинка, б) карбонат кальция и соляная кислота.

7. Запишите схему гальванического элемента, в котором кадмиевая и оловянная пластинки погружены в растворы своих солей. Укажите анод и катод, напишите электронные уравнения процессов, протекающих на электродах при его работе. Рассчитайте ЭДС.

8. Запишите уравнения реакций, протекающих на инертных электродах при электролизе водного раствора хлорида магния. Рассчитайте количество электричества, необходимое для получения 10 мл хлора.

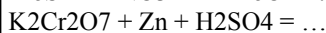
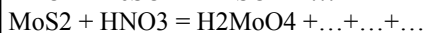
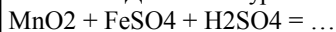
Контрольная № 2 за 2 семестр (ПК - 1.5; УК - 6.1)

Свойства элементов и их соединений (примерный вариант билета)

1. Дайте характеристику металлам I A группы. Составьте формулы оксидов и гидроксидов, объясните, как меняются свойства металлов по подгруппе с увеличением заряда ядра. Напишите уравнения реакций, характеризующие химические свойства щелочных металлов.

2. Напишите уравнения реакций, при помощи которых можно осуществить следующие превращения:
Марганец – хлорид марганца (II) – гидроксид марганца (II) – гидроксид марганца (IV).

3. Допишите уравнения реакций, расставьте коэффициенты:



4. Сплав меди, железа и цинка массой 6 г (массы всех компонентов равны) поместили в 18,25 % раствор соляной кислоты массой 160 г. Рассчитайте массовые доли веществ в получившемся растворе.

5. Способы получения железа. Рассмотрите доменный процесс как окислительно-восстановительный.

6. Железное изделие медленно разрушается под действием слабоокислой среды, но при контакте железа с медной проволокой скорость реакции окисления значительно увеличивается. Объясните это явление с точки зрения электрохимии.

Лабораторные работы (ПК - 1.5; УК - 6.1) являются допуском к сдаче зачета и экзаменов.

Лабораторные работы являются важнейшей составной частью курса химии, способствующие лучшему усвоению законов, теоретических положений, а также развивающие у студентов навыки научного экспериментирования, исследовательский подход к изучению предмета, логическое мышление.

Лабораторный практикум проводится в соответствии с перечнем и методическими указаниями в пособии Яньшиной Т.Н. «Неорганическая химия» Лабораторный практикум. – 2006 г.

При проведении эксперимента необходимо соблюдать следующие правила:

- Опыт проводят в чистой посуде
- Нельзя выливать и высыпать избыток реактива из пробирки обратно в склянку.
- Не следует путать пробки от разных склянок.
- Нельзя уносить реактивы общего пользования на свое рабочее место.
- После опытов остатки металлов в раковину не выбрасывают, а собирают в банку, дорогостоящие реактивы – в специально отведенную посуду.
- Не трогайте, не включайте и не выключайте без разрешения преподавателя приборы, не относящиеся к данной работе.
- Не загромождайте рабочее место лишними предметами.
- Опыты с ядовитыми веществами следует проводить в вытяжном шкафу.
- При приливании реактивов нельзя наклоняться над отверстием сосуда во избежание попадания брызг на лицо и одежду.
- Нельзя наклоняться над нагреваемой жидкостью, т.к. ее может выбросить.
- Разбавляя концентрированные кислоты, осторожно вливают кислоту в воду
- Все опыты с концентрированными кислотами и щелочами проводят только под тягой.

Организация эксперимента, а также его результаты записываются в лабораторный журнал.

Требования к оформлению лабораторного журнала:

Журналом может служить толстая тетрадь любого формата. На титульном листе подписывается:

Лабораторный журнал по неорганической химии

студента группы факультета

(Ф.И.О.)

Преподаватель (Ф.И.О.)

• Запись должна вестись на правой странице журнала, левая страница оставляется незаполненной и служит для рисунков, графиков, возможных исправлений или заданий.

• Каждая работа должна начинаться с новой страницы с указанием даты, названия темы, цели лабораторной работы.

• Далее указывается номер и название опыта с кратким описанием работы и условиями, в которых он проводится, наблюдения.

• Для всех проведенных химических экспериментов следует записывать уравнения реакций, причем уравнения

реакций ионного обмена сопровождаются сокращенными ионными уравнениями, а окислительно-восстановительные реакции - электронными (электронным балансом).

- Если работа носит количественный характер, необходимо привести формулы, расчеты, таблицы, графики.
- На основании каждого опыта должен быть сделан вывод.
- После выполнения и защиты лабораторной работы, она должна быть подписана преподавателем.

Журнал – документ, свидетельствующий о проведенном эксперименте.

При подготовке к лабораторной работе необходимо проработать теоретический материал по данной теме, используя конспекты лекций, учебники, др. литературу, после чего ответить на вопросы и выполнить контрольные задания, приведенные в данном пособии к каждой лабораторной работе. Четные номера контрольных заданий выполняют студенты, которые в журнале преподавателя записаны под четными номерами и наоборот.

Рекомендации для подготовки к защите лабораторной работы.

К защите лабораторной работы допускается студент, получивший допуск для выполнения работы и успешно ее выполнивший, оформивший отчет по лабораторной работе в соответствии с вышеприведенными требованиями.

Защита лабораторной работы может проводиться устно либо письменно по вопросам, тестам и заданиям, аналогичным тем, которые предлагаются в контрольных заданиях.

На защите лабораторной работы студент должен знать ответы на вопросы:

- Какова цель лабораторной работы?
- Какую технику безопасности необходимо соблюдать при выполнении данной лабораторной работы?
- По какому уравнению химической реакции проводили эксперимент?
- Какова методика проведения лабораторной работы?
- Какую химическую посуду использовали для выполнения работы?
- По каким уравнениям, формулам, законам проводили расчеты данной лабораторной работы?
- Какой вывод сделали по результатам эксперимента и проведенных расчетов?

5.3. Оценочные материалы (оценочные средства), используемые для экзамена

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» Новотроицкий филиал

Кафедра математики и естествознания
Экзаменационный билет № 0(ПК - 1.5; УК - 6.1)

Дисциплина: Химия
Форма обучения: очная
Форма проведения: письменная

1. Объясните, на чём основано разделение химических элементов на металлы и неметаллы. Кратко поясните расположение металлов в Периодической системе, приведите их химическую и общетехническую классификации.
2. Составьте уравнения реакций, которые проводят для осуществления следующих превращений:

$$\text{Cd} \rightarrow \text{Cd}(\text{NO}_3)_2 \rightarrow \text{Cd}(\text{OH})_2 \rightarrow [\text{Cd}(\text{NH}_3)_6](\text{OH})_2 \rightarrow \text{CdSO}_4.$$
 Реакции ионного обмена сопроводите ионно-молекулярными уравнениями, а окислительно-восстановительную реакцию запишите на основании электронных уравнений.
3. Щелочные металлы так же, как и щёлочи получают электрохимически. В чём заключается различие получения этим методом натрия и гидроксида натрия из хлорида натрия? Приведите электродные и полные уравнения этих процессов. Сколько натрия можно получить, если электролиз проводить в течение 1 ч 30 мин при силе тока 15 А с учётом того, что выход по току составляет 90% ?
4. Перечислите, в виде каких соединений встречается в природе железо. Какие сплавы на основе железа получают в металлургии? Что они собой представляют и какое промышленное применение имеют?
5. При растворении 0,5 г известняка в соляной кислоте получено 75 мл CO_2 (23°C и 104 кПа). Вычислите процентное содержание CaCO_3 в известняке. Для чего нужен известняк в металлургии? Какие другие карбонаты, широко используемые в промышленности, Вам известны и каково их применение?
6. Определите массу 5%-ного раствора пероксида водорода, необходимого для окисления 100 мл одномолярного раствора сульфата железа (II) в присутствии серной кислоты.

Дистанционно экзамен проводится в LMS Canvas. Экзаменационный тест содержит 30 заданий. На решение отводится 30 минут. Разрешенные попытки - две. Зачитывается наилучший результат.

Образец заданий для экзамена, проводимого дистанционно в LMS Canvas (ПК - 1.5; УК - 6.1)

1. Атом элемента имеет конфигурацию $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^4$. Укажите период, группу, подгруппу, максимальную степень окисления и формулу высшего гидроксида данного элемента.

4, 6, побочная, +4, H_2RO_3

4, 6, побочная, +6, H_2RO_4

3.6., побочная, +6, H_2RO_4

4, 6, главная, +6, $R(OH)_6$

2. Для элементов Cl - S - P - Si определите:

1. закономерность изменения атомного радиуса;

2. закономерность изменения неметаллических свойств.

увеличивается, уменьшаются

уменьшается, уменьшаются

уменьшается, увеличиваются

увеличивается, увеличиваются

3. Расставьте соответствие утверждений

частица P^{3-}

частица P^{+5}

частица Mn^{+4}

атом любого металла

4. Из предложенных веществ выберите вещества с молекулярным строением: вода, карбонат натрия, углекислый газ, йод, железо, оксид кремния (4)

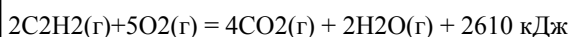
вода, углекислый газ, йод

вода, карбонат натрия, йод

вода, углекислый газ, оксид кремния (4)

вода, углекислый газ, йод, карбонат натрия

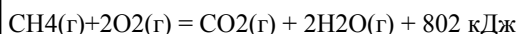
5. Согласно термохимическому уравнению реакции горения ацетилена



6. количество теплоты, выделившееся при сгорании 224 л (н.у.) ацетилена, будет равно ____ кДж.

13050.0000

7. Согласно термохимическому уравнению реакции горения метана



для получения 4010 кДж теплоты потребуется метан (н.у.) объемом ____ л. (н.у.)

112.0000

8. Выберите факторы, увеличивающие скорость реакции окисления аммиака в присутствии платины:



повышение общего давления

повышение температуры

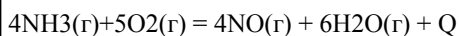
наличие катализатора

повышение концентрации кислорода

повышение концентрации водяных паров

понижение температуры

9. Выберите факторы, увеличивающие скорость реакции окисления аммиака в присутствии платины:



повышение общего давления

повышение температуры

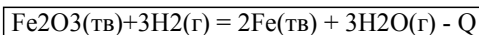
наличие катализатора

повышение концентрации кислорода

повышение концентрации водяных паров

понижение температуры

10. Выберите факторы, которые будут увеличивать выход продукта реакции



понизить температуру, понизить общее давление
 повысить температуру, повысить давление водорода, понизить концентрацию водяного пара
 повысить температуру, повысить давление водорода, повысить концентрацию водяного пара
 понизить температуру, повысить давление водорода, понизить концентрацию водяного пара

11. Сколько граммов гидроксида натрия необходимо взять для приготовления 400 г 10%-го раствора?

40.0000

12. Смешали 400 г 10%-го и 100 г 70%-го растворов серной кислоты. Найдите концентрацию кислоты в полученном растворе.

22.0000

13. В 1 л воды растворили 300 л хлороводорода (н.у.). Найдите массовую долю кислоты в полученном растворе. Ответ в процентах округлите до целого.

33.0000

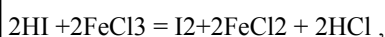
14. Из предложенных пар веществ, выберите ту пару веществ, которые одновременно могут сосуществовать в растворе.

КОН и FeCl₃
 КОН и AgNO₃
 КОН и CuSO₄
 КОН и NaOH

15. Известно, что соли металлов в растворах изменяют кислотность среды. Какова рН раствора, содержащего соли хлорида алюминия и нитрата железа (3)?

рН < 7
 рН < 14
 рН > 7
 рН = 7

17. Определите окислитель в данной реакции



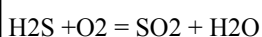
как меняется степень окисления окислителя? Выберите соответствующее уравнение электронного баланса.

$\text{I}(-1) + e = \text{I}(0)$
 $\text{Fe}(+3) + e = \text{Fe}(+2)$
 $\text{I}(-1) - e = \text{I}(0)$
 $\text{Fe}(+3) - e = \text{Fe}(+2)$

18. Определите окислительно-восстановительные свойства веществ в предложенных группах

O₂, H₂SO₄, KMnO₄
 H₂O, HCl, Fe₂O₃, H₂
 KI, Na₂S, Cu
 K₂Cr₂O₇, FeO, CH₄, Al

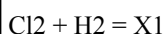
19. Методом электронного баланса расставьте коэффициенты в данном уравнении:



Определите степени окисления элементов, окислитель и восстановитель, выберите правильные утверждения

коэффициент перед окислителем равен 3, кислород окисляется
 коэффициент перед окислителем равен 3, сера окисляется
 коэффициент перед окислителем равен 2, сера восстанавливается
 коэффициент перед окислителем равен 3, сера восстанавливается

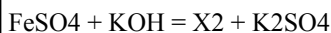
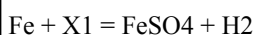
20. Определите вещества X1 и X2 в данной схеме превращений



HCl, FeCl₂
 HCl, Fe(OH)₃

HCl, H₂O
HCl, FeCl₃

21. Определите вещества X1 и X2 в данной схеме превращений

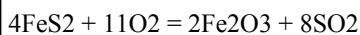


H₂SO₄ (разб), Fe(OH)₂
H₂SO₄ (разб), Fe(OH)₃
H₂SO₄ (конц), Fe(OH)₃
H₂SO₄ (конц), Fe(OH)₂

22. Определите как изменяются свойства безкислородных кислот галогенов в следующем ряду: HF --- HCl --- HBr --- HI

сила кислот растет, так как уменьшается атомный радиус галогена
сила кислот уменьшается, так как увеличивается атомный радиус галогена
сила кислот растет, так как увеличивается атомный радиус галогена
сила кислот не изменяется, независимо от атомного радиуса

23. Первой стадией получения серной кислоты является обжиг пирита, процесс выражается уравнением:



Что является восстановителем в данной реакции?

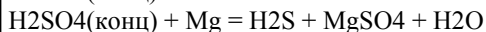
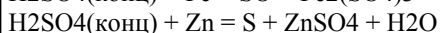
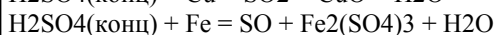
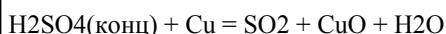
железо
железо и сера
железо и кислород
сера

24. Второй стадией процесса получения серной кислоты является каталитическое окисление оксида серы (4): $2\text{SO}_3 + \text{O}_2 = 2\text{SO}_3 + \text{Q}$

Выберите условия смещения химического равновесия вправо.

понижить температуру, повысить давление, удалить из системы продукт реакции
понижить температуру, понизить давление, удалить из системы продукт реакции
понижить температуру, повысить давление, не удалять из системы продукт реакции
повысить температуру, повысить давление, удалить из системы продукт реакции

25. Серная концентрированная кислота является сильным окислителем. Определите как меняется степень окисления серы в следующих уравнениях реакции и выберите соответствующие уравнения электронного баланса



26. Рассчитайте массовую долю железа в оксиде железа (3). Ответ дайте в процентах, округленных до целого

560.0000

27. Рассчитайте, сколько кг железа можно получить из 1 т оксида железа (3), если выход продукта составляет 80%. Ответ в кг, округленных до целого.

560.0000

28. Подберите возможное катодное покрытие для железного изделия

олово
цинк
хром
медь

29. Определите возможный продукт реакции коррозии оцинкованного железа при нарушении покрытия в кислой среде

оксид цинка
карбонат цинка
гидроксид цинка

30. Определите соответствие между химическими процессами и веществами, получаемыми с их помощью

электролиз растворов солей
 электролиз расплавов солей
 метод двойного контактирования
 пирометаллургия

в результате работы металлургических предприятий в воздух попадает большое количество газообразных выбросов. Среди них кислотные оксиды. Выберите верный перечень.

оксид кремния, оксиды железа, диоксид серы
 углекислый газ, серный ангидрид, оксид кремния
 углекислый газ, диоксид кремния, окись железа
 углекислый газ, сернистый газ, бурый газ

Известно, что одним из методов очистки сточных вод от ионов тяжелых металлов является коагуляция. Коагулянт связывает ионы Fe(2+), Cr(3+), Zn(2+), Cu(2+), Mn(2+) и другие и осаждает в виде осадка. Какое вещество из предложенных можно использовать в качестве коагулянта?

NaHCO₃
 Ca(OH)₂
 CuSO₄
 HNO₃

5.4. Методика оценки освоения дисциплины (модуля, практики, НИР)

Критерии оценки ответов на экзамене, проводимом в устной форме

Оценка «Отлично» ставится, если

- на теоретические вопросы даны развернутые ответы, при необходимости изложен математический аппарат (формулы, графики и т.д.) приведены соответствующие схемы, таблицы, рисунки и т.д., правильно решена задача
 - обучающийся хорошо ориентируется в материале, владеет терминологией, приводит примеры, обосновывает, анализирует, высказывает свою точку зрения по анализируемым явлениям и процессам, правильно применяет полученные знания при решении практических задач. Ответы излагаются свободно, уверенно без использования листа устного опроса

Оценка «Хорошо» ставится, если

- на теоретические вопросы даны полные ответы, но имела место неточность в определении каких-либо понятий, явлений и т.д. Задача решена.

- обучающийся ориентируется в материале хорошо, но допускает ошибки при формулировке, описании отдельных категорий

Оценка «Удовлетворительно» ставится, если

- на теоретические вопросы даны общие неполные ответы
 - обучающийся слабо ориентируется в материале, не может решать задачи, не может привести пример, не может анализировать и обосновывать

Оценка «Неудовлетворительно» ставится, если

- не решена задача и правильный ответ дан на один вопрос (либо ни на один)
 - обучающийся в материале дисциплины практически не ориентируется, т.е. не может дать даже общих сведений по вопросу.

Критерии оценки ответов на экзамене, проводимом в дистанционной форме в LMS Canvas

90 ≤ Процент верных ответов ≤ 100 - отлично

75 ≤ Процент верных ответов < 90 - хорошо

60 ≤ Процент верных ответов < 75 – удовлетворительно

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ,

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год, эл. адрес	Кол-во
Л1.1	Коржуков Н.Г.	Общая и неорганическая химия: Учеб. пособие	М.: МИСиС; ИНФРА-М, 2004,	70
Л1.2	Глинка Н.Л.	Общая химия: Учеб. пособие	М.: Интеграл-Пресс, 2006,	10
Л1.3	В.В. Буданов, Т.Н. Ломова, В.В. Рыбкин	Химическая кинетика: учебное пособие	Лань, 2014,	10

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год, эл. адрес	Кол-во
Л2.1	Шиманович И.А.	Химия: Методические указания, программа, решение типовых задач, программированные вопросы для самопроверки и контрольные задания для студентов-заочников инженерно-технических (нехимических) специальностей вузов	М.: Высш. шк., 2003,	88

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год, эл. адрес	Кол-во
Л2.2	А.И.Бережной, В.И.Елфимов, Л.Д.Томина	Химия: Программа, методические указания, решения задач и контрольные задания для студентов -заочников инженерно-технических специальностей вузов	М.: Высш.шк., 2004,	50

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год, эл. адрес	Кол-во
Л3.1	Яньшина Т.Н.	Неорганическая химия: Лаб. практикум	Новотроицк, 2006, http://elibrary.misis.ru	200
Л3.2	Яньшина Т.Н.	Неорганическая химия (химия элементов): лабораторный практикум	Новотроицк, 2012, http://elibrary.misis.ru ; www.nf.misis.ru	100
Л3.3	Сост. О.Л.Лобачева и др.	Химия. Основные законы: Метод. указания к лабораторным работам	НМСУ "Горный", 2012,	1

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	НФ НИТУ "МИСиС"
Э2	КиберЛенинка
Э3	Российская научная электронная библиотека

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	1.MicrosoftOffice 2007;
6.3.1.2	2.Windows 7;
6.3.1.3	3.Kaspersky Administration Kit;
6.3.1.4	4.Kaspersky Endpoint Security 10;
6.3.1.5	5.Kaspersky Endpoint Security 6;
6.3.1.6	6.«ГарантАэро» (клиент).
6.3.1.7	7.Электронный образовательный ресурс LMS Canvas
6.3.1.8	8.Microsoft Teams

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ, НИР)

7.1	
7.2	Для проведения лекций, практических занятий и промежуточной аттестации используются учебные аудитории, оснащенные специализированной мебелью (парты, стулья, классная доска), персональным компьютером (с программным обеспечением, с доступом в сеть интернет и в электронно-информационную среду университета), мультимедийным оборудованием.
7.3	Для выполнения самостоятельной работы используется аудитория для самостоятельной работы (ауд.123)и курсового проектирования, оснащенная учебной мебелью, компьютерами с программным обеспечением, с доступом в сеть интернет и в электронно-информационную среду университета.
7.4	
7.5	Для проведения лабораторных работ используется специализированная лаборатория по общей и неорганической химии (ауд 140, оснащенная оборудованием:
7.6	лабораторная мебель;
7.7	вода;
7.8	электропроводка;
7.9	принудительная вытяжка;
7.10	лабораторная посуда;
7.11	калориметры, термометры электронные, рН - метры, бюретки для титрования, электронные мешалки;
7.12	мерная посуда;
7.13	химические реактивы.
7.14	

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ИЗУЧЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ, НИР)

Освоение дисциплины предполагает как проведение традиционных аудиторных занятий, так и работу в электронной информационно-образовательной среде НИТУ «МИСиС» (ЭИОС), частью которой непосредственно предназначенной для осуществления образовательного процесса является Электронный образовательный ресурс LMS Canvas. Он доступен по URL адресу <https://lms.misis.ru/enroll/E8333T> и позволяет использовать специальный контент и элементы электронного

обучения и дистанционных образовательных технологий. LMS Canvas используется преимущественно для асинхронного взаимодействия между участниками образовательного процесса посредством сети «Интернет».

Чтобы эффективно использовать возможности LMS Canvas, а соответственно и успешно освоить дисциплину, нужно:

- 1) зарегистрироваться на курс. Для этого нужно перейти по ссылке ... Логин и пароль совпадает с логином и паролем от личного кабинета НИТУ МИСиС;
- 2) в рубрике «В начало» ознакомиться с содержанием курса, вопросами для самостоятельной подготовки, условиями допуска к аттестации, формой промежуточной аттестации (зачет/экзамен), критериями оценивания и др.;
- 3) в рубрике «Модули», заходя в соответствующие разделы изучать учебные материалы, размещенные преподавателем. В т.ч. пользоваться литературой, рекомендованной преподавателем, переходя по ссылкам;
- 4) в рубрике «Библиотека» возможно подбирать для выполнения письменных работ (контрольные, домашние работы, курсовые работы/проекты) литературу, размещенную в ЭБС НИТУ «МИСиС»;
- 5) в рубрике «Задания» нужно ознакомиться с содержанием задания к письменной работе, сроками сдачи, критериями оценки. В установленные сроки выполнить работу(ы), подгрузить здесь же для проверки. Удобно называть файл работы следующим образом (название предмета (сокращенно), группа, ФИО, дата актуализации (при повторном размещении)). Например, Экономика_Иванов_И.И._БМТ-19_20.04.2020. Если работа содержит рисунки, формулы, то с целью сохранения форматирования ее нужно подгружать в pdf формате.

Работа, подгружаемая для проверки, должна:

- содержать все структурные элементы: титульный лист, введение, основную часть, заключение, список источников, приложения (при необходимости);
- быть оформлена в соответствии с требованиями.

Преподаватель в течение установленного срока (не более десяти дней) проверяет работу и размещает в комментариях к заданию рецензию. В ней он указывает как положительные стороны работы, так замечания. При наличии в рецензии замечаний и рекомендаций, нужно внести поправки в работу, подгрузить ее заново для повторной проверки. При этом важно следить за сроками, в течение которых должно быть выполнено задание. При нарушении сроков, указанных преподавателем возможность подгрузить работу остается, но система выводит сообщение о нарушении сроков. По окончании семестра подгрузить работу не получится;

- 6) в рубрике «Тесты» пройти тестовые задания, освоив соответствующий материал, размещенный в рубрике «Модули»;
- 7) в рубрике «Оценки» отслеживать свою успеваемость;
- 8) в рубрике «Объявления» читать объявления, размещаемые преподавателем, давать обратную связь;
- 9) в рубрике «Обсуждения» создавать обсуждения и участвовать в них (обсуждаются общие моменты, вызывающие вопросы у большинства группы). Данная рубрика также может быть использована для взаимной проверки;
- 10) проявлять регулярную активность на курсе.

Преимущественно для синхронного взаимодействия между участниками образовательного процесса посредством сети «Интернет» используется Microsoft Teams (MS Teams). Чтобы полноценно использовать его возможности нужно установить приложение MS Teams на персональный компьютер и телефон. Старостам нужно создать группу в MS Teams.

Участие в группе позволяет:

- слушать лекции;
- работать на практических занятиях;
- быть на связи с преподавателем, задавая ему вопросы или отвечая на его вопросы в общем чате группы в рабочее время с 9.00 до 17.00;
- осуществлять совместную работу над документами (вкладка «Файлы»).

При проведении занятий в дистанционном синхронном формате нужно всегда работать с включенной камерой.

Исключение – если преподаватель попросит отключить камеры и микрофоны в связи с большими помехами. На аватарках должны быть исключительно деловые фото.

При проведении лекционно-практических занятий ведется запись. Это дает возможность просмотра занятия в случае невозможности присутствия на нем или при необходимости вновь обратиться к материалу и заново его просмотреть.