#### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Южно-Уральского государственного универентета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Гамов П. А. Пользователь: gamoyes (1) дага подписания: 2005 2022

П. А. Гамов

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.11 Физическая химия для направления 22.03.02 Металлургия уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Материаловедение и физико-химия материалов

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, утверждённым приказом Минобрнауки от 02.06.2020 № 702

Зав.кафедрой разработчика, д.хим.н., доц.

Разработчик программы, к.хим.н., доц., доцент



Д. А. Винник

Эвектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооброрта (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдля: Павлонская М. С. Пользователь: рач/очукаілить д

М. С. Павловская

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Изучение основных закономерностей и явлений, обусловленных протеканием химических и электрохимических реакций, формирование навыков использования полученных знаний при изучении специальных дисциплин и в профессиональной деятельности. Задачи курса: — ознакомление с современными представлениями о природе химических и электрохимических процессов; —изучение закономерностей протекания химических и электрохимических реакций;

#### Краткое содержание дисциплины

Основы химической термодинамики. Законы термодинамики. Термохимия. Термодинамические функции. Основы термодинамики растворов. Закономерности и свойства идеальных и реальных растворов. Теория сильных электролитов. Неравновесные явления в растворах электролитов. Электролиз. Химическое равновесие гомогенных и гетерогенных реакций. Термодинамика электрохимических систем. Электрохимические источники тока. Фазовые равновесия. Фазовые диаграммы. Поверхностные явления. Адсорбция. Кинетика гомогенных химических реакций. Сложные реакции. Кинетика гетерогенных процессов. Законы диффузии.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания	Знает: базовые понятия физической химии и закономерности химических процессов Умеет: проводить простые операции (схем процессов, первичного анализа результатов и т.п.), воспроизводить основные понятия физической химии, химической технологии и закономерностей химинеских процессов.
ОПК-6 Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии	Знает: основные закономерности физико- химических процессов Умеет: решать частные задачи, моделирующие реальные процессы и делать выводы Имеет практический опыт: владения основными понятиями, методами расчета и оформления решения полученных заданий

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
1 /	1.О.16 Детали машин и основы
1.О.13.01 Начертательная геометрия,	конструирования,

1.О.08.01 Алгебра и геометрия,	1.О.20 Электротехника и электроника,
1.О.25 Введение в направление подготовки,	1.О.24.05 Термическая обработка металлов,
1.О.08.02 Математический анализ	1.О.29 Теоретические основы формирования
	отливок и слитков,
	ФД.03 Экологически чистые металлургические
	процессы,
	ФД.04 Инжиниринг технологического
	оборудования,
	1.О.33 Безопасность жизнедеятельности,
	1.О.19 Механика жидкости и газа,
	1.О.24.04 Обработка металлов давлением,
	1.О.30 Основы плавления и затвердевания
	металлов,
	1.О.24.02 Металлургия цветных металлов,
	1.О.28 Коррозия и защита металлов,
	1.О.24.03 Литейное производство,
	1.О.15 Сопротивление материалов,
	1.О.18 Материаловедение,
	ФД.02 Художественное литье,
	1.О.23 Металлургическая теплотехника,
	1.О.27 Физико-химия металлургических
	процессов

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: методы линейной алгебры и
	аналитической геометрии, применяемые для
	построения и анализа математических моделей
	объектов профессиональной деятельности,
	объекты линейной алгебры и аналитической
	геометрии, применяемые при решении
	технических задач, основные методы решения
	типовых задач линейной алгебры и
	аналитической геометрии Умеет: применять
	изученные свойства объектов линейной алгебры
	и аналитической геометрии для решения задач с
	практическим содержанием, анализировать
4.0.00.04	условие поставленной задачи с целью выявления
1.О.08.01 Алгебра и геометрия	применимости имеющихся знаний и умений для
	ее решения; использовать язык и символику
	линейной алгебры и аналитической геометрии
	для исследования свойств объектов из различных
	областей деятельности, выбирать методы и
	алгоритмы решения задач линейной алгебры и
	аналитической геометрии; использовать
	математический язык и математическую
	символику Имеет практический опыт: поиска и
	освоения необходимых для решения задачи
	новых знаний, владеет методами решения задач
	линейной алгебры и аналитической геометрии.,
	методами решения задач линейной алгебры и
	аналитической геометрии

	Знает: основные математические методы,
	методы математического анализа, применяемые
	для построения и исследования математических
	моделей объектов профессиональной
	деятельности, объекты математического анализа,
	применяемые при решении технических задач,
	основные математические методы, применяемые
	в исследовании профессиональных проблем
	Умеет: принимать обоснованные экономические
	решения в различных областях
	жизнедеятельности, применять методы
1.О.08.02 Математический анализ	математического анализа для построения и
	исследования математических моделей,
	анализировать условие поставленной задачи с
	целью выявления применимости имеющихся
	знаний и умений для ее решения, использовать
	основные математические понятия в
	профессиональной деятельности Имеет
	практический опыт: решения задач методами
	математического анализа, преобразования
	объектов математического анализа, навыками
	систематизации информации, решения задач
	методами математического анализа
	Знает: методы проецирования геометрических
	фигур, геометрические фигуры и их
	изображения на чертежах в 3-х проекциях Умеет:
	анализировать форму предметов в натуре и по
1.О.13.01 Начертательная геометрия	чертежам, анализировать, составлять и
	применять техническую документацию и
	изображения на чертежах в 3-х проекциях Имеет
	практический опыт: решения метрических задач,
	анализа пространственных объектов на чертежах
	Знает: историю науки, историю развития
	металлургии, роль производства металлов в
	развитии экономики страны, Основные
	положения техники безопасности в лабораториях
	университета, основы системного подхода;
	последовательность и требования к
	осуществлению поисковой и аналитической
	деятельности для решения поставленных задач,
	структуру и процесс образования в
	университете, правила внутреннего распорядка и
	поведения Умеет: работать с литературой,
1 O 25 Drowers a	решать научно-исследовательские задачи при
1.О.25 Введение в направление подготовки	осуществлении профессиональной деятельности,
	анализировать и систематизировать, и
	синтезировать информацию, оценивать
	эффективность процедур анализа проблем и
	принятия решений в профессиональной
	деятельности, правильно организовывать
	учебный процесс Имеет практический опыт:
	владеет навыками поиска информации и
	практической работы с информационными
	источниками; владеет методами принятия
	решений, применения современных
	информационных технологий, владеет навыками
	proposition is invitating, bridgest hubbilding

	поиска информации и практической работы с информационными источниками; владеет методами принятия решений, знакомства с			
	кафедрами и их оборудованием			
1.О.10.01 Неорганическая химия	Знает: основные понятия, законы и модели термодинамики, химической кинетики, переноса тепла и массы, элементарные и сложные вещества. химические реакции Умеет: использовать основные понятия, законы и модели термодинамики, химической кинетики, переноса тепла и массы, принимать обоснованные решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии Имеет практический опыт: использования теории и практики для решения инженерных задач, расчетов по уравнениям химических реакций			

## 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е., 216 ч., 113 ч. контактной работы

Ρυμ γυρδυρά ποδοπι		Распределение по семестрам в часах			
Вид учебной работы	часов	Номер с	Номер семестра		
		2	3		
Общая трудоёмкость дисциплины	216	108	108		
Аудиторные занятия:	96	48	48		
Лекции (Л)	48	24	24		
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	24	16	8		
Лабораторные работы (ЛР)	24	8	16		
Самостоятельная работа (СРС)	103	51,5	51,5		
с применением дистанционных образовательных технологий	0				
Подготовка к экзамену	27	0	27		
оформление отчетов по лабораторным работам	21	6.5	14.5		
Подготовка к экзамену	27	27	0		
Решение домашних задач	28	18	10		
Консультации и промежуточная аттестация	17	8,5	8,5		
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен	экзамен		

## 5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	-	Всего	Л	П3	ЛР
	Введение. История развития, практическая значимость. Основные понятия и терминология.	1	1	0	0
2	Химическая термодинамика	28	14	10	4

3	Химическое равновесие	17	7	6	4
4	Химическая кинетика	20	10	4	6
5	Фазовые равновесия в двух- и трехкомпонентных системах	12	6	2	4
6	Электрохимия	18	10	2	6

## 5.1. Лекции

№ лекции	<b>№</b> раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Введение. основные понятия и терминология	1
2	2	Первый закон термодинамики. Процессы с идеальными газами	4
3	2	Термохимия	2
4	2	Второй и третий законы термодинамики. Энтропия	3
5	2	Термодинамические потенциалы. Условия равновесия и самопроизвольного протекания реакции	3
6	,	Фазовые равновесия в однокомпонентных системах. Уравнение Клаузиуса-Клапейрона	2
7		Гомогенное и гетерогенное равновесие Методика расчета равновесий химических реакций в гомогенных и гетерогенных сис-темах.	5
8	3	Температурная зависимость константы равновесия	2
9	4	Формальная кинетика. Кинетические уравнения для реакций 1,2,3 порядка	4
9	4	Температурная зависимость скорости реакции. Катализ.	2
10	4	Способы определения порядка реакции.	2
11	4	Теоретические представления химической кинетики	2
12	5	Правило фаз. Фазовые равновесия в двух- и трехкомпонентных системах	6
13	6	Теория электролитов. Электропроводность растворов электролитов.	2
14	6	Электролиз. Законы Фарадея	2
15	6	Электродный потенциал. Классификация электродов. ЭДС гальванических элементов. Уравнение Нернста.	6

## 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	<u>№</u> раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1,2	2	Термохимия	4
3	2	Расчет изменений энтропии	2
4	2	Условия равновесия и протекания реакций	2
5	2	Уравнение Клаузиуса-Клапейрона	2
6,7		Расчет равновесий химических реакций в гомогенных и гетерогенных системах.	4
8	•	Зависимость константы равновесия от температуры. Принцип смещения равновесия Ле-Шателье	2
9		Кинетика необратимых реакций. Методы определения порядка реакций. Зависимость скорости реакций от температуры.	4
10	5	Фазовые равновесия в двухкомпонентных системах	2
11	6	Электродные потенциалы.ЭДС гальванических элементов. Уравнение Нернста.	2

# 5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол-во часов
1	2	Теплота растворения соли	2
3	2	Теплоемкость жидкости	2
2	3	Константа распределения	2
4	3	Равновесие в кристаллогидратах	2
5	4	Кинетика реакции омыления эфира	2
6	4	Кинетика реакции инверсии сахара	2
8	4	Адсорбция уксусной кислоты углем	2
9	5	Давление пара легколетучей жидкости	2
10	5	Равновесия в системе вода-фенол	2
7	6	Адсорбция на поверхности жидкости	2
11	6	Электропроводность растворов слабого электролита	2
12	6	ЭДС гальванических элементов	2

### 5.4. Самостоятельная работа студента

F	Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов	
Подготовка к экзамену	ПУМД ,осн лит [1-3]. ЭУМД [1]	3	27	
оформление отчетов по лабораторным работам	ПУМД, доп лит [1]	2	6,5	
оформление отчетов по лабораторным работам	ПУМД, доп лит [1]	3	14,5	
Подготовка к экзамену	ПУМД ,осн лит [1-3]. ЭУМД [1]	2	27	
Решение домашних задач	ПУМД ,осн лит [3,4]. метод пос [1]. ЭУМД [2.3]	3	10	
Решение домашних задач	ПУМД ,осн лит [3,4]. метод пос [1]. ЭУМД [2.3]	2	18	

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	2	Текущий контроль	Контрольные задания (7) для СРС по разделам семестра	1	21	Проверка контрольных заданий по СРС осуществляется по окончании изучения соответствующей темы раздела дисциплины. Заданиям предшествуют теоретическая часть и примеры решения задач. Варианты задач выдает	

			1		T	T	
						преподаватель на практическом занятии	
						(ПЗ). Тексты 7 задач по каждому	
						разделу курса и примеры решений	
						типовых задач даны в ПУМД (основная	
						лит) -[4]-[5], ЭУМД - [2,3] и	
						Приложениях к РПД. При решении	
						задачи в аудитории в течении 2-го часа	
						ПЗ студенту выставляется	
						максимальный балл-3. При домашнем	
						верном решении задачи-2 балла. При	
						решении с ошибками и неполном	
						решении - 1 балл. Значения баллов	
						могут быть увеличены до	
						максимального при успешной защите	
						решения на плановой консультации.	
						Работа не представлена или содержит	
						грубые ошибки – 0 баллов	
						Проверка контрольных заданий по СРС	
						осуществляется по окончании изучения	
						соответствующей темы раздела	
						дисциплины. Заданиям предшествуют	
						1	
						теоретическая часть и примеры решения задач. Варианты 6 задач	
						выдает преподаватель на практическом	
						занятии (ПЗ). Тексты задач по каждому	
						разделу курса и примеры решений	
	Контрол	Контрольные			типовых задач даны в ПУМД (основная		
	2	Текущий контроль	задания (6) для СРС по разделам	1	10	лит) -[4]-[5], ЭУМД - [2,3] и	
2	3			1	18	1 1	экзамен
		1	семестра			задачи в аудитории в течении 2-го часа	
			1			ПЗ студенту выставляется	
						максимальный балл-3. При домашнем	
						верном решении задачи-2 балла. При	
						решении с ошибками и неполном	
						решении - 1 балл. Значения баллов	
						могут быть увеличены до	
						максимального при успешной защите	
						решения на плановой консультации.	
						Работа не представлена или содержит	
						грубые ошибки – 0 баллов	
						Защита лабораторной работы	
						осуществляется индивидуально.	
						Студентом предоставляется оформ-	
						ленный отчет. Оценивается качество	
						оформления, правильность выводов и	
			Omy 2007 - 1			ответы на вопросы . Общий балл при	
2	2	д Текущий	Отчеты по 4	1	12	оценке складывается из следующих	0.440.03
3	2	контроль	лабораторным	1	12	показателей: - выводы логичны и	экзамен
		•	работам:			обоснованы – 1 балл - оформление	
						работы соответствует требованиям – 1	
						балл - правильный ответ на один вопрос	
						– 1 балл Максимальное количество	
						баллов – 3. Весовой коэффициент	
						мероприятия – 1	
		Текущий	Отчеты по 8			Защита лабораторной работы	
4	3	контроль	лабораторным	1	24	осуществляется индивидуально.	экзамен
		контроль	лаоораторным			росуществилется индивидуально.	

				1	1	la ·	
			работам:			Студентом предоставляется оформ-	
						ленный отчет. Оценивается качество	
						оформления, правильность выводов и	
						ответы на вопросы . Общий балл при	
						оценке складывается из следующих	
						показателей: - выводы логичны и	
						обоснованы – 1 балл - оформление	
						работы соответствует требованиям – 1	
						балл - правильный ответ на один вопрос	
						– 1 балл Максимальное количество	
						баллов – 3. Весовой коэффициент	
						мероприятия – 1	
						Прохождение промежуточной	
						аттестации (экзамена) необязательно.	
						Если студент имеет текущий рейтинг	
						85-100 % - оценка "отлично"	
						выставляется автоматически, если 75-84	
						% - оценка "хорошо", если 60-74 % -	
						оценка "удовлетворительно". Если	
						текущий рейтинг студента ниже 60 %,	
						то он сдает экзамен. Студент вправе	
						пройти контрольное мероприятие в	
						рамках промежуточной аттестации	
						(экзамен) для улучшения своего	
						итогового рейтинга по дисциплине.	
						Экзамен проводится в письменной	
						форме по экзаменационному билету,	
						включающему 2 вопроса (упражнение-	
						задача) по трем разделам	
						заключительного семестра. Вопрос	
						оценивается максимально в 5 баллов.	
						Максимальное количество баллов,	
		Проме-				которое студент может набрать на	
5	2	жуточная	Экзамен	_	10	экзамене, составляет 10 Шкала	экзамен
		аттестация	OKSUMCII		10	оценивания ответа : 5 баллов - вопрос	SKJUMCII
		аттестация				раскрыт полностью, ошибок в ответе	
						нет; 4 балла - неполный ответ, вопрос	
						раскрыт не менее, чем на 80%, ошибок	
						в ответе нет; 3 балла - вопрос раскрыт	
						не менее, чем на 80%, допущены 1-2	
						негрубые ошибки; 2 балла - неполный	
						ответ, вопрос раскрыт не менее, чем на	
						60% без грубых ошибок, или вопрос	
						раскрыт практически полностью, но	
						содержит 1-2 грубые ошибки; 1 балл -	
						ответ не является логически	
						обоснованным и законченным,	
						содержит отрывочные сведения, не	
						менее 20% от полного ответа; 0 баллов -	
						ответ на вопрос отсутствует или менее	
						20% верных сведений. После проверки	
						работы, в случае необходимости,	
						преподаватель имеет право провести	
						собеседование со студентом с целью	
						более точного определения баллов за	
						каждое задание.	

6	Проме- жуточная аттестация	Экзамен	-	10	Прохождение промежуточной аттестации (экзамена) необязательно. Если студент имеет текущий рейтинг 85-100 % - оценка "отлично" выставляется автоматически, если 75-84 % - оценка "хорошо", если 60-74 % - оценка "удовлетворительно". Если текущий рейтинг студента ниже 60 %, то он сдает экзамен. Студент вправе пройти контрольное мероприятие в рамках промежуточной аттестации (экзамен) для улучшения своего итогового рейтинга по дисциплине. Экзамен проводится в письменной форме по экзаменационному билету, включающему 2 вопроса (упражнениезадача) по трем разделам заключительного семестра. Вопрос оценивается максимально в 5 баллов. Максимальное количество баллов, которое студент может набрать на экзамене, составляет 10. Шкала оценивания ответа: 5 баллов - вопрос раскрыт полностью, ошибок в ответе нет; 4 балла - неполный ответ, вопрос раскрыт не менее, чем на 80%, допущены 1-2 негрубые ошибки; 2 балла - неполный ответ, вопрос раскрыт практически полностью, но содержит 1-2 грубые ошибок, или вопрос раскрыт практически полностью, но содержит 1-2 грубые ошибки; 1 балл - ответ не является логически обоснованным и законченным, содержит отрывочные сведения, не менее 20% от полного ответа; 0 баллов - ответ на вопрос отсутствует или менее 20% верных сведений. После проверки работы, в случае необходимости, преподаватель имеет право провести собеседование со студентом с целью более точного определения баллов за каждое задание.	экзамен
---	----------------------------------	---------	---	----	--	---------

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	(упражнение-задача) по трем разделам семестра. Вопрос	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

	- вопрос раскрыт полностью, ошибок в ответе нет; 4 балла - неполный ответ, вопрос раскрыт не менее, чем на 80%, ошибок в ответе нет; 3 балла - вопрос раскрыт не менее, чем на 80%, допущены 1-2 негрубые ошибки; 2 балла - неполный ответ, вопрос раскрыт не менее, чем на 60% без грубых ошибок, или вопрос раскрыт практически полностью, но содержит 1-2 грубые ошибки; 1 балл - ответ не является логически обоснованным и законченным, содержит отрывочные сведения, не менее 20% от полного ответа; 0 баллов - ответ на вопрос отсутствует или менее 20% верных сведений. После проверки работы, в случае необходимости, преподаватель имеет право провести собеседование со студентом с целью более точного определения баллов за каждое задание.	
экзамен	Экзамен проводится в письменной форме по экзаменационному билету, включающему 2 вопроса (упражнение-задача) по трем разделам семестра. Вопрос оценивается максимально в 5 баллов. Максимальное количество баллов, которое студент может набрать на экзамене, составляет 10 Шкала оценивания ответа : 5 баллов - вопрос раскрыт полностью, ошибок в ответе нет; 4 балла - неполный ответ, вопрос раскрыт не менее, чем на 80%, ошибок в ответе нет; 3 балла - вопрос раскрыт не менее, чем на 80%,	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

#### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

I/ a = a = a = a = a = a = a = a = a =	Donum romy of myoung				$\langle N \rangle$	1
Компетенции	Результаты обучения					
ОПК-1	Знает: базовые понятия физической химии и закономерности химических процессов	+	+	+	+-	++
ОПК-1	Умеет: проводить простые операции (схем процессов, первичного анализа результатов и т.п.), воспроизводить основные понятия физической химии, химической технологии и закономерностей химических процессов	+	+	+-	+-	++
ОПК-1	Имеет практический опыт: работы с учебной литературой по физической химии, структурировать материал, выделять главную мысль, формировать смыслы базовых химических понятий	+	+	+	+-	
ОПК-6	Знает: основные закономерности физико-химических процессов	+	+	+	+	++
ОПК-6	Умеет: решать частные задачи, моделирующие реальные процессы и делать выводы	+	+	+	+-	++
ОПК-6	Имеет практический опыт: владения основными понятиями, методами расчета и оформления решения полученных заданий	+	+	+	+-	+ +

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
  - 1. Кузнецов, Ю. С. Физическая химия Учеб. пособие для металлург. специальностей вузов ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 1998. 343,[1] с. ил.
  - 2. Жихарев, В. М. Физическая химия. Поверхностные явления и химическая кинетика Учеб. пособие ЧПИ им. Ленинского комсомола, Каф. Физ.-хим. исслед. металлург. процессов; В. М. Жихарев и др.; ЮУрГУ. Челябинск, 1990. 88 с. ил.
  - 3. Жихарев, В. М. Химическое и фазовое равновесия Учеб. пособие ЧГТУ, Каф. Физико-химические исследования металлургических процессов; В. М. Жихарев, Ю. С. Кузнецов, В. И. Шишков; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЧГТУ, 1995. 61 с. ил.
  - 4. Жихарев, В. М. Растворы электролитов Сб. упражнений и задач для самостоят. работы студентов В. М. Жихарев, М. С. Павловская; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Физ. химия; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2001. 62,[1] с.
  - 5. Штин, С. В. Физическая химия. Термохимия [Текст] учеб. пособие к лаб. работам для физ.-металлург. фак. С. В. Штин; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Физ. химия; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014. 39, [1] с. ил. электрон. версия
- б) дополнительная литература:
  - 1. Лабораторный практикум по физической химии [Текст] учеб. пособие В. И. Антоненко и др.; Челяб. гос. техн. ун-т, Каф. Физ.-хим. исслед. металлург. процессов; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЧГТУ, 1994. 89, [1] с. ил. электрон. версия
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
  - 1. Реферативные журналы «Химия», «Металлургия»; «Физическая химия»; «Неорганические материалы»; «Заводская лаборатория»
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Павловская, М. С. Физическая и коллоидная химия Текст учеб. пособие по направлению 240100.62 "Хим. технология" и др. М. С. Павловская, В. М. Жихарев ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Физ. химия ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015
- из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:
  - 1. Павловская, М. С. Физическая и коллоидная химия Текст учеб. пособие по направлению 240100.62 "Хим. технология" и др. М. С. Павловская, В. М. Жихарев ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Физ. химия ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015

#### Электронная учебно-методическая документация

Nº	Вид	Наименование ресурса в	Библиографическое описание
	литературы	электронной	

		форме	
1	Основная питература	оиолиотечная система	2. Бокштейн, Б.С. Физическая химия: термодинамика и кинетика. [Электронный ресурс] / Б.С. Бокштейн, М.И. Менделев, Ю.В. Похвиснев. — Электрон. дан. — М.: МИСИС, 2012. — 258 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/47443
2	питература	электронный каталог ЮУрГУ	4. Физическая химия: сборник упражнений и задач/ В.И.Антоненко, Н.В.Германюк,В.М.Жихарев и дрЧелябинск, Изд.центр ЮУрГУ,2013445 с. + Электронная версия http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000508108
3	питепатупа	электронныи каталог ЮУрГУ	Физическая и коллоидная химия: учеб. пособие по направлению 240100.62 "Хим. технология" и др. / М. С. Павловская, В. М. Жихарев; Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015-135 с. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000508108

Перечень используемого программного обеспечения:

## 1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

# 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	314 (1)	компьютер, видеокамера, проектор
Лабораторные занятия		Лабораторные установки, методические пособия к лабораторным работам в ауд. 333
Лекции	428 (1)	Компьютер, видеокамера, проектор