

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»



**Рабочая программа дисциплины  
Цитология и гистология**

направление 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)  
направленность (профиль) 44.03.05.40 Биология и География

Для набора 2021 года

Квалификация  
Бакалавр

**Распределение часов дисциплины по курсам**

Курс	1		Итого	
	уп	рп		
Лекции	8	10	8	10
Лабораторные	8	10	8	10
Практические	8	10	8	10
Итого ауд.	24	30	24	30
Контактная работа	24	30	24	30
Сам. работа	215	42	215	42
Часы на контроль	13		13	
Итого	252	72	252	72

**ОСНОВАНИЕ**

Учебный план утвержден учёным советом вуза от 30.08.2021 протокол № 1.

Программу составил(и): канд. пед. наук, Доц., Забалуева А.И.

Зав. кафедрой: Подберезный В. В.

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	– изучение основных химических законов и теорий, закономерности получения веществ различных классов, формирование знаний по химии веществ, ознакомление с основными свойствами материалов и их строением, способами и методами их художественной обработки;
1.2	– получение новых знаний путем развития научных исследований прикладного и фундаментального характера;
1.3	– удовлетворение личности в профессиональном образовании, культурном, нравственном, интеллектуальном развитии

### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

УК-1.1:	Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления и готовности к нему
УК-1.2:	Применяет логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности
УК-1.3:	Анализирует источник информации с точки зрения временных и пространственных условий его возникновения
УК-1.4:	Анализирует ранее сложившиеся в науке оценки информации
УК-1.5:	Сопоставляет разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений
УК-1.6:	Аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение
УК-1.7:	Определяет практические последствия предложенного решения задачи
ОПК-9.1:	Использует современные информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности и понимает принципы их работы
ОПК-9.2:	Обоснованно выбирает современные информационные технологии, ориентируясь на задачи профессиональной деятельности
ОПК-9.3:	Владеет навыками применения современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности

### В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

<b>Знать:</b> основные химические законы и теории; основы теории строения вещества; владеть основами термодинамики, кинетики и термохимии для решения задач по основным физико-химическим процессам; быть знакомы с базовыми разделами электрохимии: гальванический элемент, коррозия и электролиз; владеть информацией об основных видах материалов;; знать методы химического и физико-химического анализа материалов; знать основные методы художественной обработки материалов
<b>Уметь:</b> применять знания для решения поставленных задач и использовать научный и экспериментальный подход для их решения; осуществлять поиск и анализировать научно-техническую информацию
<b>Владеть:</b> методами расчета физико-химических параметров материалов; терминологией в области материалов и технологии обработки материалов.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература
	Раздел 1. Введение. Теоретические основы. Строение вещества.				
1.1	Строение атома. Атомно-молекулярное учение. /Лек/	1	2		Л1.2 Л1.5Л2.18Л3.5
1.2	Тема Кристаллы. /Пр/	1	2		Л1.16Л2.5Л3.14
1.3	Энергетика химических процессов. /Лаб/	1	2		Л1.1Л2.1Л3.11

1.4	Закон сохранения массы веществ. Закон эквивалентов. Закон кратных отношений. /Ср/	1	6		Л2.18Л2.7Л3.12
	<b>Раздел 2. Химическая связь в твердых телах.</b>				
2.1	Виды химической связи. Ионная, ковалентная, металлическая, водородная. /Лек/	1	2		Л1.4Л2.13Л3.8 Л3.9
2.2	Скорость химической реакции. Факторы влияющие на скорость химической реакции. Каталитические реакции. /Пр/	1	2		Л1.13Л2.15Л3.18
2.3	Химическая связь в твердых телах. Строение кристаллов. Кристаллы. Отличие кристаллов от аморфных тел. Кристаллическая решетка. Энергия кристаллической решетки. Элементарная ячейка, ее характеристики. Классификация кристаллов по типу элементарной ячейки и по видам химической связи: ковалентные, ионные, металлические и молекулярные. Химическая термодинамика. /Лаб/	1	2		Л1.12Л2.16Л2.18
2.4	Гомогенные и гетерогенные системы. Скорость гомогенных и гетерогенных реакций. Энергия активации. Закон действующих масс, константа скорости реакции. Зависимость скорости реакций от температуры. Катализ. Гомогенный и гетерогенный катализ. Колебательные реакции. /Ср/	1	6		Л1.9Л2.2Л3.20
	<b>Раздел 3. Химическая кинетика и химическое равновесие</b>				
3.1	Скорость химической реакции. Химическое равновесие. Классификация химических реакций. /Лек/	1	2		Л1.8Л2.5Л2.1
3.2	Термодинамические функции состояния /Пр/	1	2		Л2.5 Л1.10Л2.2Л3.16
3.3	Катализ. Гомогенный и гетерогенный катализ. Колебательные реакции. /Лаб/	1	2		Л1.7Л2.12Л3.17
3.4	Химическая термодинамика. Первое начало термодинамики. Связь внутренней энергии, теплоты и работы. Термодинамические функции и параметры состояния системы. Изолированные и неизолированные системы. Изотермические, изохорные, изобарные, адиабатные процессы. Энтальпия. Теплоты образования и сгорания химических соединений. Тепловой эффект реакции. Законы Гесса. Термохимические расчеты /Ср/	1	10		Л2.2Л2.1 Л2.3Л3.13
	<b>Раздел 4. Термодинамические функции состояния веществ.</b>				
4.1	Основные законы термодинамики. /Лек/	1	2		Л1.5Л2.4Л3.15
4.2	Окислительно-восстановительные процессы /Пр/	1	2		Л1.4Л2.1Л3.4
4.3	Изучение адсорбции пав на границе раздела фаз жидкость- газ. /Лаб/	1	2		Л2.2Л2.18Л3.5
4.4	Второе начало термодинамики. Энтропия. Изменение энтропии при химических процессах и фазовых переходах. Свободная энергия Гиббса, свободная энергия Гельмгольца и их изменение при химических процессах. Обратимые и необратимые процессы. Критерии направленности химических процессов /Ср/	1	6		Л1.6Л2.18Л3.7
	<b>Раздел 5. Типы растворов и их нахождение в природе</b>				
5.1	Понятие растворитель и растворенное вещество. Теория электролитической диссоциации. /Лек/	1	2		Л1.11Л2.9

5.2	Второе начало термодинамики. Энтропия. Изменение энтропии при химических процессах и фазовых переходах. Свободная энергия Гиббса, свободная энергия Гельмгольца и их изменение при химических процессах. Обратимые и необратимые процессы. Критерии направленности химических процессов /Пр/	1	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.11
5.3	Электрохимические процессы. Электродный потенциал. Гальванический элемент. Измерение электродных потенциалов. Водородный электрод. Ряд стандартных электродных потенциалов. Электродвижущая сила гальванического элемента. Зависимость значения электродных потенциалов от температуры, концентрации электролита, рН среды (уравнение Нернста). Поляризация, виды поляризации. Концентрационная, химическая и электрохимическая поляризации. Химические источники тока. Коррозия металлов. /Ср/	1	2		Л1.15Л2.10
<b>Раздел 6. Классы неорганических соединений.</b>					
6.1	Дать характеристику основным классам неорганических соединений. /Лаб/	1	2		Л1.14Л2.8Л3.6
6.2	Охарактеризовать понятие электролиз. Гидролиз. /Ср/	1	6		Л2.5Л2.6Л1.1
<b>Раздел 7. Коррозия металлов Электролиз</b>					
7.1	Электролиз. Электродные процессы в растворах и расплавах электролитов. Последовательность электродных процессов. Практическое применение электролиза. /Ср/	1	6		Л3.14Л2.17Л3.19
7.2	/Зачёт/	1	0		Л1.17Л2.14Л3.10

#### 4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Структура и содержание фонда оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации представлены в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

##### 5.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Ред. Г.Ф. Воронин	Физическая химия: Энциклопедия: В 10-ти т./ Междунар. Соросовская прогр. образования в области точных наук. Гл. ред. В.Н. Сойфер	М.: Магистр-Пресс, 2000	0
Л1.2	Егоров А.С., Шацкая К.П., Иванченко Н.М., Дионисьев В.Д., Ермакова В.К.	Химия: Пособие-репетитор для поступающих в вузы	Ростов н/Д: Феникс, 2000	0
Л1.3	Ред. т. Б.М. Булычев	Общая химия: Энциклопедия: В 10т./ Междунар. Соросовская прогр. образования в обл. точных наук. Гл. ред. В.И. Сойфер	М.: МАГИСТР-ПРЕСС, 2000	0
Л1.4	Глинка Н.Л.	Общая химия: [Учеб. пособие для вузов]	М.: Интеграл-пресс, 2002	0
Л1.5	Отв. ред. т. С. Мартынова	Химия	М.: Аванта+, 2001	0
Л1.6	Габриелян, Лысова Г. Г.	Химия для преподавателей: учеб. - метод. пособие	М.: Академия, 2006	0
Л1.7	Реутов, Олег Александрович, Курц А. Л.	Органическая химия: учеб. для студентов высш. учеб. заведений: в 4-х ч.	М.: БИНОМ. Лаб. знаний, 2007	25
Л1.8	Габриелян, Олег Сергеевич	Химия. 9 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений	М.: Дрофа, 2006	1

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.9	Габриелян, Олег Саргисович, Лысова, Г. Г.	Химия для преподавателей: учеб. - метод. пособие	М.: Академия, 2006	3
Л1.10		Аналитическая химия и физико-химические методы анализа: учебник: в 2 т.	М.: Академия, 2010	0
Л1.11	Ларичкина, Н. И., Кадимова, А. В.	Неорганическая химия: учебное пособие	Новосибирск: НГТУ, 2017	0
Л1.12	Богомолова И. В.	Шпаргалка. Химия	Москва: РИПОЛ классик, 2012	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=212890">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=212890</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.13	Бродский А. И., Турбин В. М.	Физическая химия	Москва: ОНТИ НКТП СССР, 1936	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=220347">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=220347</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.14	Федотьев Н. П., Алабышев А. Ф., Рогинян А. Л., Федотьев Н. П.	Прикладная электрохимия	Ленинград: Государственное научно-техническое издательство химической литературы, 1962	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=222574">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=222574</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.15	Тихонов Г. П., Минаева И. А., Слуцкая С. А.	Общая химия: учебное пособие	Москва: Альтаир МГАВТ, 2010	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=430052">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=430052</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.16	Грищенко Т. Н., Соколова Г. Е.	Химия: учебно-методическое пособие	Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2015	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=437494">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=437494</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.17	Шевницына Л. В., Полежаева М. Д., Апарнев А. И.	Химия: сборник задач и упражнений: учебно-методическое пособие	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=575037">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=575037</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

#### 5.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Егоров А.С., Шацкая К.П.	Химия: Пособие-репетитор для поступающих в вузы	Ростов н/Д: Феникс, 2000	1
Л2.2	Глинка Н.Л.	Общая химия: [Учеб. пособие для вузов]	М.: Интеграл-пресс, 2002	20
Л2.3	Дьячков П.Н.	Тесты. Химия: 8-11 кл.	М.: Олимп: Астрель: АСТ, 1999	2
Л2.4	Иванов В.Г., Горленко В.А.	Органическая химия: Учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений, обучающихся по спец. "Биология"	М.: Мастерство, 2003	25
Л2.5	Глинка, Николай Леонидович	Общая химия: [Учеб. пособие для вузов]	М.: Интеграл-Пресс, 2003	29
Л2.6	Попков, Владимир Андреевич, Ершов, Ю. А.	Общая химия. Биофизическая химия. Химия биогенных элементов: учеб. для бакалавров	М.: Юрайт, 2011	1
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во

Л2.7	Ким А. М.	Органическая химия: учебное пособие	Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2004	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=57255">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=57255</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.8	Реформатский А. Н.	Неорганическая химия (начальный курс)	Москва: Тип. И. Д. Сытина и К°, 1912	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=103988">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=103988</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.9	Гусева А. Ф., Балдина Л. И., Анимица И. Е., Нохрин С. С., Атманских И. Н., Кочетова Н. А.	Общая химия: задачник: сборник задач и упражнений	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2012	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=239712">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=239712</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.10	Атанасян Т. К., Горичев И. Г., Якушева Е. А.	Неорганическая химия: учебное пособие	Москва: Московский педагогический государственный университет (МПГУ)  Прометей, 2013	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=275014">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=275014</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.11	Килимник А. Б., Кондракова Е. Ю., Гладышева И. В., Острожкова Е. Ю.	Физическая химия: лабораторный практикум: практикум	Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2012	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277814">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277814</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.12	Крашенинникова Н. Г., Винокурова Р. И.	Химия: учебное пособие	Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2013	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=439185">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=439185</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.13	Апарнев А. И., Казакова А. А.	Химия: сборник задач и упражнений: учебно-методическое пособие	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=573735">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=573735</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.14	Аскарова, Л. Х., Байкова, Л. А.	Химия: учебное пособие	Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2013	<a href="http://www.iprbookshop.ru/66218.html">http://www.iprbookshop.ru/66218.html</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.15	Мифтахова, Н. Ш., Петрова, Т. П.	Общая и неорганическая химия: учебное пособие	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017	<a href="http://www.iprbookshop.ru/80237.html">http://www.iprbookshop.ru/80237.html</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.16	Гутенев, М. С., Иванова, Н. И.	Химия. Окислительно-восстановительные процессы: учебное пособие	Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2019	<a href="http://www.iprbookshop.ru/83318.html">http://www.iprbookshop.ru/83318.html</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.17	Василевская, Е. И., Сечко, О. И., Шевцова, Т. Л.	Неорганическая химия: учебное пособие	Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019	<a href="http://www.iprbookshop.ru/93429.html">http://www.iprbookshop.ru/93429.html</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

### 5.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л.1	Воробьев А. Ф., Кузнецов Н. Т.	Общая и неорганическая химия: учеб. для студентов высш. учеб. заведений: [в 2-х т.]	М.: Академкнига, 2006	25
Л.2	Проскурина, Ирина Константиновна	Биохимия: учеб. студентов высш. учеб. заведений	М.: Академия, 2012	10
Л.3	Глинка, Николай Леонидович	Общая химия: учеб. пособие	М.: КНОРУС, 2014	1
Л.4	Тихонов Г. П.	Общая химия: учебное пособие	Москва: Альтаир МГАВТ, 2008	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=430053">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=430053</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л.5	Маршалкин М. Ф., Григорян И. С., Ковалев Д. Н.	Химия: учебное пособие	Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2015	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=457440">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=457440</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л.6	Валуева Т. Н., Атрощенко Ю. М.	Химия элементов. 15 группа: методическое пособие для самостоятельной работы студентов: методическое пособие	Москва Берлин: Директ-Медиа, 2018	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=499215">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=499215</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л.7	Валуева Т. Н., Краснова А. М.	Качественные задачи: учебное пособие для студентов направления подготовки «Химия»: учебное пособие	Москва Берлин: Директ-Медиа, 2019	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=571303">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=571303</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л.8	Резяпкин В. И., Лакоба С. Е., Бурдь В. Н.	Химия: полный курс подготовки к тестированию и экзамену: учебное пособие	Минск: Тетралит, 2018	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=571758">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=571758</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л.9	Резяпкин В. И.	Химия: супертренинг для подготовки к тестированию и экзамену: учебное пособие	Минск: Тетралит, 2018	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=571759">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=571759</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л.10	Емельянова Е. О.	Общая химия: практикум	Липецк: Липецкий государственный педагогический университет имени П.П. Семенова-Тян-Шанского, 2019	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=577072">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=577072</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей



	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л.11	Хритохин Н. А., Можаяев Г. М., Кертман А. В., Шиблева Т. Г.	Неорганическая химия: учебно-методический комплекс. Методические указания по выполнению лабораторных работ: учебно- методический комплекс	Тюмень: Тюменский государственный университет, 2019	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=600320">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=600320</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л.12	Макарова, О. В.	Неорганическая химия: учебное пособие	Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2010	<a href="http://www.iprbookshop.ru/730.html">http://www.iprbookshop.ru/730.html</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л.13	Барковский, Е. В., Ткачев, С. В., Петрушенко, Л. Г.	Общая химия: учебное пособие	Минск: Вышэйшая школа, 2013	<a href="http://www.iprbookshop.ru/35509.html">http://www.iprbookshop.ru/35509.html</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л.14	Домахин, И. Г., Решетнева, И. В.	Конспект лекции по курсу химия: для студентов дневного и заочного обучения 1 курса	Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2007	<a href="http://www.iprbookshop.ru/54763.html">http://www.iprbookshop.ru/54763.html</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л.15	Тарасова, Н. А., Атманских, И. Н., Кочетова, Н. А., Тарасова, Н. А.	Общая и бионеорганическая химия: учебно-методическое пособие	Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016	<a href="http://www.iprbookshop.ru/66559.html">http://www.iprbookshop.ru/66559.html</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л.16	Шевницына, Л. В., Полежаева, М. Д., Апарнев, А. И.	Химия. Сборник задач и упражнений: учебно-методическое пособие	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019	<a href="http://www.iprbookshop.ru/98775.html">http://www.iprbookshop.ru/98775.html</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л.17	Хомченко, Г. П., Цитович, И. К.	Неорганическая химия: учебник для сельскохозяйственных вузов	Санкт-Петербург: Квадро, 2021	<a href="http://www.iprbookshop.ru/103109.html">http://www.iprbookshop.ru/103109.html</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л.18	Аскарова, Л. Х., Никитиной, Е. В.	Химия: учебно-методическое пособие	Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2017	<a href="http://www.iprbookshop.ru/106337.html">http://www.iprbookshop.ru/106337.html</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л.19	Гусева, А. Ф., Балдина, Л. И., Кочетова, Н. А., Атманских, И. Н., Гусевой, А. Ф.	Неорганическая химия: химия s-, p- и 3d-элементов: практикум	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2018	<a href="http://www.iprbookshop.ru/106464.html">http://www.iprbookshop.ru/106464.html</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л.20	Разманова, В. Е.	Химия: учебно-методическое пособие	Тюмень: Издательство «Титул», 2019	<a href="http://www.iprbookshop.ru/107613.html">http://www.iprbookshop.ru/107613.html</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
<b>5.3 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы</b>				
<b>5.4. Перечень программного обеспечения</b>				
Microsoft Office				

#### **5.5. Учебно-методические материалы для студентов с ограниченными возможностями здоровья**

При необходимости по заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья учебно-методические материалы предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям здоровья и восприятия информации. Для лиц с нарушениями зрения: в форме аудиофайла; в печатной форме увеличенным шрифтом. Для лиц с нарушениями слуха: в форме электронного документа; в печатной форме. Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в форме электронного документа; в печатной форме.

#### **6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Помещения для проведения всех видов работ, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения. Для проведения лекционных занятий используется демонстрационное оборудование. Лабораторные занятия проводятся в компьютерных классах, рабочие места в которых оборудованы необходимыми лицензионными программными средствами и выходом в Интернет. Компьютерный класс с интерактивным и мультимедийным оборудованием. и документов: текстами, электронными таблицами, базами данных и др

#### **7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Методические указания по освоению дисциплины представлены в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.