Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к909) Нефтегазовое дело, химия и экология

Non

д.б.н., профессор Никитина Л.И.

15.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Химия

для направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Составитель(и): к.т.н., доцент, Муромцева Е.В.

Обсуждена на заседании кафедры: (к909) Нефтегазовое дело, химия и экология

Протокол от 15.06.2021г. № 11

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от 11.06.2021~г. № 6

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры мия и экология
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой д.б.н., профессор Никитина Л.И.
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры мия и экология
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой д.б.н., профессор Никитина Л.И.
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры мия и экология
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой д.б.н., профессор Никитина Л.И.
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры мия и экология
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой д.б.н., профессор Никитина Л.И.

Рабочая программа дисциплины Химия

разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.02.2018 № 144

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр) 1

 контактная работа
 52

 самостоятельная работа
 56

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	1 (1	1.1)	Итого				
Недель	17	5/6					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП			
Лекции	16	16	16	16			
Лабораторные	16	16	16	16			
Практические	16	16	16	16			
Контроль самостоятельной работы	4	4	4	4			
Итого ауд.	48	48	48	48			
Контактная работа	52	52	52	52			
Сам. работа	56	56	56	56			
Часы на контроль	36	36	36	36			
Итого	144	144	144	144			

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Основные понятия и законы химии. Классификация химических соединений. Строение атома. Правила и порядок заполнения атомных орбиталей. Периодическая система элементов Д.И. Менделеева Типы химической связи.. Типы кристаллов и их свойства. Классификация веществ по электропроводности, зонная теория строение вещества. Основы термохимии. Термодинамические функции, расчеты. Законы термодинамики и термохимии. Химическая кинетика и химическое равновесие. Химические системы: каталитические системы растворы, дисперсные системы, электрохимические системы.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дис	циплины: Б1.О.06					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
	Для успешного освоения дисциплины студент должен иметь базовую подготовку по химии в объёме программы средней школы.					
2.1.2	Высшая математика					
	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Материаловедение					
2.2.2	Безопасность жизнедеятельности					
2.2.3	Электротехническое материаловедение и техника высоких напряжений					

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-3: Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач

Знать:

Физические явления и законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма. Основы анализа и моделирования, проведения теоретических и экспериментальных исследований

Уметь:

Применять математический аппарат аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной. Применять математический аппарат теории функции нескольких переменных, теории функций комплексного переменного, теории рядов, теории дифференциальных уравнений. Применяет математический аппарат теории вероятностей и математической статистики. Применять математический аппарат численных методов.

Владеть:

Навыками использования физико-математического аппарата, методами анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач

ОПК-6: Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности

Знать:

Теоретические и практические основы и методики проведения измерения электрических и неэлектрических величин, принципы использования стандартов, технических регламентов, руководящих документов и другой нормативнотехнической документации, методы стандартизации.

Уметь:

Производить выбор средств измерения; обрабатывать результаты многократных измерений электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельно

Владеть:

Навыками проведения измерения электрических и неэлектрических величин, обработки результатов измерений и оценки их погрешность применительно к объектам профессиональной деятельности

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. аудиторные часы						

-							
1.1	Энергетика химических процессов Энергетические эффекты химических процессов. Внутренняя энергия и энтальпия. Термохимия. Закон Гесса. Энтальпия образования химических соедине-ний. Энтропия и энергия Гиббса, их изменения при химических процессах. Условия самопроизвольного протекания реакций. /Лек/	1	2	ОПК-3 ОПК -6	Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.5Л3.2 Э1 Э2	0	
1.2	Химическая кинетика и равновесие Скорость химических реакций и ее зависимость от концентрации и температуры. Константа скорости. Скорость гетерогенных химических реакций. Методы ускорения реакций. Гомогенным и гетерогенный ка-тализ. Условия химического равновесия. Константа равновесия и ее связь с термодинамическими функ-циями. Принцип Ле-Шателье. Равновесие в гетеро-генных системах.	1	2	-6	Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.5Л3.2 Э1 Э2	0	
1.3	Дисперсные системы. Растворы. Общие свойства растворов. Классификация ДС. Растворы, основные понятия. Растворимость Общие свойства растворов. Закон Рауля. Осмотическое давление. Свойства растворов не электролитов /Лек/	1	2	ОПК-6	Л1.4 Л1.5Л2.5Л3.4	0	
1.4	Свойства растворов электролитов. Электролитическая диссоциация. Свойства растворов электролитов. Активность. Сильные и слабые электролиты. Электролитическая диссоциация, константа диссоциации. Ионные реак-ции в растворах электролитов. /Лек/	1	3	ОПК-6	Л1.4 Л1.5Л2.5Л3.4 Э1	0	
1.5	Коллоидные растворы. Классификация ДС .Место к.р. в дисперсных систе-мах. Способы получения кол. растворов, свойства кол. растворов. Практическое значение к.р. /Лек/	1	3	ОПК-6	Л1.4 Л1.5Л2.5Л3.2 Э1	0	
1.6	Основы электрохимии. Понятия об элек -тродном потенциале. Типы электродов Основы электрохимии. Типы электродов. Электрод-ные потенциалы. Гальванические элементы. ЭДС и ее измерение, Уравнение Нернста /Лек/	1	2	ОПК-3 ОПК -6	Л1.4 Л1.5Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
1.7	Коррозия металлов и сплавов. Основные виды коррозии. Химическая и электрохи-мическая коррозия. Коррозия под действием блуж-дающих токов Методы защиты от коррозии /Лек/	1	2	ОПК-3 ОПК -6	Л1.4 Л1.5Л2.5Л3.3 Э1 Э2	0	

1.8	Эквивалент. Закон эквивалентов. Понятие эквивалента Расчет молярной массы эквивалента солей, кислот, оснований, оксидов /Лаб/	1	2	ОПК-3 ОПК -6	Л1.2 Л1.5Л2.3 Л2.5Л3.2 Л3.5 Э1	0	
1.9	Термодинамика химических реакций Определение энтальпии реакции нейтрализации /Лаб/	1	2	ОПК-3 ОПК -6	Л1.3 Л1.4Л2.5 Л2.7Л3.2 Л3.5 Э1	0	
1.10	Кинетика и химическое равновесие Кинетические расчеты. Обратимость химических процессов. Химическое равновесие. /Лаб/	1	2	ОПК-3 ОПК -6	Л1.3 Л1.4Л2.5Л3.2 Л3.5 Э1	0	
1.11	Электролитическая диссоциация. Реакции в растворах электролитов. Особенности протекания реакций в растворах электролитов. Составление ионно-молекулярных уравнений реакций. /Лаб/	1	2	ОПК-3 ОПК -6	Л1.1 Л1.4Л2.1 Л2.3Л3.4 Л3.5 Э1	0	
1.12	Окислительно-Восстановительные реакции. Окислительно-восстановительные реакции. Понятие степени окисления. Методика уравнивания /Лаб/	1	2	ОПК-3 ОПК -6	Л1.1 Л1.4Л2.1 Л2.5Л3.3 Л3.5 Э1	0	
1.13	Коллоидные растворы. Свойства, получение к.р., коагуляция. /Лаб/	1	2	ОПК-3 ОПК -6	Л1.1 Л1.4Л2.1 Л2.4Л3.4 Э1	0	
1.14	Восстановительная активность металлов. Электрохимические процессы Определение активности металлов по отношению к кислотам и растворам солей. Условие протека-ния электрохимических процессов металлических конструкций /Лаб/	1	2	ОПК-3 ОПК -6	Л1.1 Л1.4Л2.1Л3.3 Л3.5 Э1	0	
1.15	Защита металлов от коррозии. Защитные покрытия, металлические покрытия. Электрохимическая защита /Лаб/	1	2	ОПК-3 ОПК -6	Л1.3 Л1.4Л3.3 Л3.5 Э1	0	
1.16	Строение атома. Квантово- механическая модель атома, Квантовые числа. Атомные орбитали. Принцип Паули. Правила и поря-док заполнения атомных орбиталей. Строе-ние многоэлектронных атомов. ПСЭ Д.И. Менделеева. Взаимосвязь строе-ния и свойств атомов элементов Периодическая система с позиций строения атома. Периодич-ность свойств химических элементов. Характери-стика элемента по положению в ПСЭ. Д.И. Мен- делеева. /Пр/	1	2	ОПК-3 ОПК -6	Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.6 Л2.8Л3.2 Э1	0	
1.17	Химическая связь и строение молекул. Основные виды и характеристика химической связи. Свойства веществ от типа связей. МВС. Строение твердого вещества. Типы кристаллов и их свойства. /Пр/	1	2	ОПК-3 ОПК -6	Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.3Л3.2 Э1	0	
1.18	Классификация веществ по электро- проводности. ММОи 3Тст вва /Пр/	1	2	ОПК-3 ОПК -6	Л1.4Л2.1 Л2.3Л3.2 Э1	0	

	•	1		T .	1		
1.19	Контрольная работа №1 по следующим темам: эквивалент, молярная мас-са эквивалента; термодинамические расчеты; ки-нетика химических реакций, зависимость скорости от концентрации, температуры; химическое рав-новесие, смещение химического равновесия; классы не органических соединений /Пр/	1	2	ОПК-3 ОПК -6	л2.3л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.20	Растворы. Общие свойства растворов. Основные понятия. Растворимость. Закон Рауля. Осмотическое давление. Свойства растворов не электролитов, Способы выражения концентрации растворов. /Пр/	1	2	ОПК-3 ОПК -6	Л1.2Л2.2 Л2.3 Э1	0	
1.21	Окислительно-Восстановительные реакции. Окислительно-восстановительные реакции. Поня-тие степени окисления. Методика уравнивания ОВР /Пр/	1	2	ОПК-3 ОПК -6	Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.3 Э1	0	
1.22	Электролиз Электролиз с нерастворимыми и растворимыми анодами. Применение закона Фа-радея /Пр/	1	2	ОПК-3 ОПК -6	Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.3 Э1	0	
1.23	Контрольная №2. Итоговая: Растворы электролитов и не электролитов, способы выражения, Понятия об электродном потенциале. Т Коррозия металлов и сплавов. Ме-тоды защиты от коррозии. Электролиз /Пр/	1	2	ОПК-3 ОПК -6	Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.3 Э1	0	
	Раздел 2. сам.работа						
2.1	Подготовка к лабораторным и практическим работам, написание отчета по лабораторной работе; подготовка к защите лабораторных работ, выполнение индивидуальных заданий, написание конспектов. /Ср/	1	56	ОПК-3 ОПК -6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 3. экзамен						
3.1	/Экзамен/	1	36	ОПК-3 ОПК -6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	6.1. Рекомендуемая литература					
	6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Коровин Н.В.	Общая химия: Учеб. для вузов	Москва: Высш. шк., 2007,			
Л1.2	Глинка Н.Л., Рабинович В.А.	Задачи и упражнения по общей химии: учеб. пособие для вузов	Москва: Интеграл-Пресс, 2009,			
Л1.3	Глинка Н.Л., Попков В.А.	Общая химия: учеб. для бакалавров	Москва: Юрайт, 2012,			

П.1.4 Пликка Н.Л., Попков Общая химия: учеб. для бакалавров Москва: Юрайт, 2013,		Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) Датария. Авторы, составители Издагельство, год Д.2. Гланка Н.Л. Задачи и упражнения по общей химии: Учеб. пособие для Москва: Высш. иж. 2006, Д.2. Гланка Н.Л. Задачи и упражнения по общей химии: Учеб. пособие для Москва: Интеграл-Пресс, 2006, Д.2. Гланка Н.Л. Задачи и упражнения по общей химии: Учеб. пособие для Москва: Интеграл-Пресс, 2007, Д.2. Ганика Н.Л. Задачи и упражнения по общей химии: Учеб. пособие для Москва: Интеграл-Пресс, 2007, Д.2. Ганика Н.Л. Задачи и упражнения по общей химии: Учеб. пособие для Москва: Интеграл-Пресс, 2007, Д.2. Резяпкин В.И. Химия: польный курс подготовки к тестированию и экзамен) Минск: ТеграСистеме, 2013, Д.2. Болтроменок В. В. Общая химия: Подотовка к тестированию и экзамен) Минск: ТеграСистеме, 2013, Д.2. Резяпкин В.И. Химия: Подотовка к централизованному тестированию. Минск: ТеграСистеме, 2013, Д.2. Резяпкин В.И. Химия: Подотовка к централизованному тестированию и экзамену минск: подобисамена, пригульный куром. Минск: ТеграСистеме, 2013, Д.2. Резяпкин В.И.	Л1.4		Общая химия: учеб. для бакалавров	Москва: Юрайт, 2013,				
Дагоры, составители Заглавие Издательство, год	Л1.5	Коровин Н.В.	Общая химия. Теория и задачи: учеб. пособие для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2014,				
17.1 Коровии Н.В. Общая химия: Учеб. для вузов Москва: Высш. пик., 2006, 17.2 Глинка Н.Л. Задачи и упражнения по общей химии: Учеб. пособие для Москва: Интеграл-Пресс, 2006, вузов 17.2 Плинка П.Л. Задачи и упражнения по общей химии: Учеб. пособие для Москва: Интеграл-Пресс, 2007, вузов Санкт-Пстербург: Лань, 2008, ковалевич О.В. Коллондина химии: Учеб. для вузов Санкт-Пстербург: Лань, 2008, ковалевич О.В. Коллондина химии: Учеб. для вузов Санкт-Пстербург: Лань, 2008, ковалевич О.В. Коллондина химия: Основной курс: учеб. пособие для вузов Санкт-Пстербург: Лань, 2008, ковалевич О.В. Коллондина химия: Основной курс: учеб. пособие для вузов Санкт-Пстербург: Лань, 2008, ковалевич О.В. Коллондина химия: Пособие для подготовки к пестированию нетрализованном утестированию нетрализованном утестированию притублюбность упраженном кистрализованном утестированию дадачи и упражнения с примсрами решений минек: Тетра-Системс, 2012, http://biblioclub.ru/index.php? раде=book/kid=74508 дадачи и упражнения с примсрами решений минек: Тетра-Системс, 2012, http://biblioclub.ru/index.php? раде=book/kid=111939 дадачи и упражнения с примсрами решений минек: Тетра-Системс, 2012, http://biblioclub.ru/index.php? раде=book/kid=111939 дадачи и упражнения с примсрами решений минек: Тетра-Системс, 2012, http://biblioclub.ru/index.php? раде=book/kid=111939 дадачи и упражнения с примсрами решений минек: Тетра-Системс, 2012, http://biblioclub.ru/index.php? раде=book/kid=111939 дадачи и упражнения с примсрами решений минек: Тетра-Системс, 2012, http://biblioclub.ru/index.php? раде=book/kid=111939 дадачи и упражнения с примсрами и упражнения с примсрами и упражнения и упражнения и упражнения примсрами и упражнения (модула) дадачи и упражнения с примсрами и упражнения и упражнения и упражнения примсрами и упражн		6.1.2. Перечень дог	полнительной литературы, необходимой для освоения дис	сциплины (модуля)				
П. П. Вадачи и упражнения по общей химии: Учеб. пособие для москва: Интеграл-Пресе, 2006, вузов Вадачи и упражнения по общей химии: Учеб. пособие для москва: Интеграл-Пресе, 2007, вузов Санкт-Петербург: Лань, 2008, Ковалевич О.В. Коллондная химии: учеб. для вузов Санкт-Петербург: Лань, 2008, Ковалевич О.В. Общая химия: Основной курс: учеб. пособие для вузов Санкт-Петербург: Лань, 2008, Ковалевич О.В. Общая химия: Основной курс: учеб. пособие для вузов Санкт-Петербург: Лань, 2008, Ковалевич О.В. Дакоба С. Е., Бурдь В Н. Общая химия: Пособие для подготовки к тестированию и эккамену Минек: Тетра-Системс, 2013, http://bibliotlub.nu/index.php? раде-bookkid-78508 П. П. Вимия: Полотовка к централизованному тестированию Минек: Тетра-Системс, 2012, http://bibliotlub.nu/index.php? раде-bookkid-111929 Резяпкии В. И. Химия: Полотовка к централизованному тестированию Минек: Тетра-Системс, 2012, http://bibliotlub.nu/index.php? раде-bookkid-111930 Минек: Тетра-Системс, 2012, http://bibliotlub.nu/index.php? раде-bookkid-111930 Миромисва Е.В. Кимия в электротехнических процессах: Метод, пособие по Хабаровек: Изд-во ДВГУПС, 2005. Дарошака С.М. Учеб. пособое Вали. лаб. работ Вали. лабот Вали. лабот Вали. лабот Вали. лабот		Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
1923 Плинка Н.Л. Задачи и упражнения по общей химии: Учеб. пособие для Москва: Интеграл-Пресс, 2007, 8508 Ковлесич О.В. Ковлесич	Л2.1	Коровин Н.В.	Общая химия: Учеб. для вузов	Москва: Высш. шк., 2006,				
17.2.4 Пельфман М.И., Коллоидная химия: учеб. для вузов	Л2.2	Глинка Н.Л.		Москва: Интеграл-Пресс, 2006,				
Коваленич О.В.	Л2.3	Глинка Н.Л.	* *	Москва: Интеграл-Пресс, 2007,				
Л. Д. Резявкин В. И., Лакоба С. Е., Бурдь В. Пакоба С. Е., Бурдь В. Пакоба С. Е., Бурдь В. Пакоба С. Е., Бурдь В. Общая химия: Пособие для подготовки к тестированию и экзамену Минск: Тегра Системе, 2013, http://biblioclub.ru/index.php? раде-book&id=78508 Диния: Пособие для подготовки к пентрализованному тестированию Минск: Тегра Системе, 2012, http://biblioclub.ru/index.php? раде-book&id=111929 Диния: Подготовка к централизованному тестированию Минск: Тегра Системе, 2012, http://biblioclub.ru/index.php? раде-book&id=111929 Диния: Подготовка к централизованному тестированию Минск: Тегра Системе, 2012, http://biblioclub.ru/index.php? раде-book&id=111920 Диник: Тегра Системе, 2013, http://biblioclub.ru/index.php? раде-book&id=111930 Диник: Тегра Системе, 2012, http://biblioclub.ru/index.php? раде-book&id=111930 Диник: Тегра Системе, 2013, набара Системе, 2014, дабаровек: Изд-во ДВГУПС, 2013, доставательно дабара Системе, 2014, достава дастемен, 2015, достава Системе, 2014, достава дастемен, 2014, достава Системе, 2014, достава Системе, 2014, достава дастемен,	Л2.4		Коллоидная химия: учеб. для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2008,				
Дакоба С. Е., Бурдь В. Н. Натру/biblioclub.ru/index.php? page=book&id=78508 Н. Н. Натруженов В. В. Общая химия: Пособие для подготовки к централизованиюму тестированию Минек: ТетраСитеме, 2012, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=78508 Лагора	Л2.5	Вольхин В.В.	Общая химия. Основной курс: учеб. пособие для вузов	1 01				
пентрализованному тестированию http://bibloclub.ru/index.php? page=book&id=111929	Л2.6	Лакоба С. Е., Бурдь В.	Химия: полный курс подготовки к тестированию и экзамену	http://biblioclub.ru/index.php?				
Вадачи и упражнения с примерами решений http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=111930 page=book&i	Л2.7	Болтромеюк В. В.		http://biblioclub.ru/index.php?				
6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Двторы, составители Заглавие Издательство, год ЛЗ.1 Муромцева Е.В. Химия в электротехнических процессах: Метод. пособие по вып. лаб. работ Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005. ЛЗ.2 Муромцева Е.В., Дрюцкая С.М. Основы теории химических процессов и строения веществ: 2010. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010. ЛЗ.3 Муромцева Е.В. Элементы электрохимии. Основы химического производства: учеб. пособие Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011. ЛЗ.4 Муромцева Е.В. Химия в специальных разделах: метод. пособие по кабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014. ЛЗ.5 Малиновская С.А., Рапопорт Т.Н. Общая химия: практикум Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015. В Научно-техническая библиотека ДВГУПС Миромцева Е.В. Книгофонд http://lib.dvgups.ru/ Э Электронно-библиотичная система "Книгофонд" http://lib.dvgups.ru/ В Научная электронная библиотека еЦВКАКҮ.RU e- library.ru 6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения Вободная лицензи	Л2.8	Резяпкин В. И.		http://biblioclub.ru/index.php?				
Авторы, составители Заглавие Издательство, год	6.1.	3. Перечень учебно-ме						
Вып. лаб. работ 2005, 37.2 Муромцева Е.В., Дрюцкая С.М. Основы теории химических процессов и строения веществ: Дабаровск: Изд-во ДВГУПС, учеб. пособие 2010, 37.3 37.3 Муромцева Е.В. Элементы электрохимии. Основы химического производства: учеб. пособие 2011, 37.3 Муромцева Е.В. Химия в специальных разделах: метод. пособие по кабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011, 37.3 Муромцева Е.В., Карпович Н.Ф. Выполнению лабораторных работ 2014, 37.5 37.5 Малиновская С.А., Рапопорт Т.Н. Общая химия: практикум Дабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015, 37.5 37.5 Мариновская С.А., Рапопорт Т.Н. Общая химия: практикум Дабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015, 37.5 37.5 Мариновская библиотека ДВГУПС Миромциалины (модуля) Миромцева Е.В. Мариновская библиотека ДВГУПС Миромциалины (модуля) Миромцера С.В. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля) Миромцера С.В.		Авторы, составители		Издательство, год				
Дрюцкая С.М. учеб. пособие 2010, ЛЗ.3 Муромцева Е.В. Элементы электрохимии. Основы химического до11, ЛЗ.4 Муромцева Е.В., Карпович Н.Ф. Выполнению лабораторных работ 2014, ЛЗ.5 Малиновская С.А., Рапопорт Т.Н. Общая химия: практикум дисциплины (модуля) ЛЗ.5 Марчень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля) ЛЗ.5 Марчено-техническая библиотека ДВГУПС до15, ЛЗ.5 Марчено-техническая библиотека ДВГУПС до15, ЛЗ.6 Марчено-техническая библиотеков димости "Интернет", необходимых для освоения двГУПС, до15, ЛЗ.6 Марчено-техническая двГУПС до15, ЛЗ.6 Марчено-техническа двГУПС двГ	Л3.1	Муромцева Е.В.						
Производства: учеб. пособие 2011,	Л3.2							
ЛЗ.5. Малиновская С.А., Рапопорт Т.Н. Общая химия: практикум Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015, 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля) Э1 Научно-техническая библиотека ДВГУПС http://lib.dvgups.ru/ Э2 Электронно-библиотнчная система "Книгофонд" http://www.knigafund.ru Э3 Научная электронная библиотека еLIBRARY.RU e- library.ru 6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) Free Conference Call (свободная лицензия) Zoom (свободная лицензия) Jактронно-библиотечная система "КнигаФонд" Электронно-библиотечная система "КнигаФонд" Электронно-библиотечные система «Университетская библиотека онлайн»	Л3.3	Муромцева Е.В.						
Рапопорт Т.Н. 2015, 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля) 31 Научно-техническая библиотека ДВГУПС http://lib.dvgups.ru/ 32 Электронно-библиотнчная система "Книгофонд" http://www.knigafund.ru 33 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU e- library.ru 6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380 Free Conference Call (свободная лицензия) Zoom (свободная лицензия) 5.3.2 Перечень информационных справочных систем Электронно-библиотечная система "КнигаФонд" Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»	Л3.4			-				
дисциплины (модуля) Э1 Научно-техническая библиотека ДВГУПС http://lib.dvgups.ru/ Э2 Электронно-библиотнчная система "Книгофонд" http://www.knigafund.ru Э3 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU e- library.ru 6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения Free Conference Call (свободная лицензия) Zom (свободная лицензия) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем Электронно-библиотечная система "КнигаФонд" Электронно-библиотечные система «Университетская библиотека онлайн»	Л3.5		Общая химия: практикум					
Э2 Электронно-библиотнчная система "Книгофонд" http://www.knigafund.ru Э3 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU e- library.ru 6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) Кіпдом XP - Операционная система, лиц. 46107380 Free Conference Call (свободная лицензия) Zoom (свободная лицензия) Злектронно-библиотечная система "КнигаФонд" Электронно-библиотечные система «Университетская библиотека онлайн»	6.2.	Перечень ресурсов ин		необходимых для освоения				
ЭЗ Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU e- library.ru 6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380 Free Conference Call (свободная лицензия) Zoom (свободная лицензия) Влектронно-библиотечная система "КнигаФонд" Электронно-библиотечные система «Университетская библиотека онлайн»	Э1	Научно-техническая бы	иблиотека ДВГУПС	http://lib.dvgups.ru/				
6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380 Free Conference Call (свободная лицензия) Zoom (свободная лицензия) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем Электронно-библиотечная система "КнигаФонд" Электронно-библиотечные система «Университетская библиотека онлайн»	Э2	Электронно-библиотнч	ная система "Книгофонд"	http://www.knigafund.ru				
дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380 Free Conference Call (свободная лицензия) Zoom (свободная лицензия) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем Электронно-библиотечная система "КнигаФонд" Электронно-библиотечные система «Университетская библиотека онлайн»	Э3	Научная электронная б	иблиотека eLIBRARY.RU	e- library.ru				
Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380 Free Conference Call (свободная лицензия) Zoom (свободная лицензия) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем Электронно-библиотечная система "КнигаФонд" Электронно-библиотечные система «Университетская библиотека онлайн»			очая перечень программного обеспечения и информац					
Free Conference Call (свободная лицензия) Zoom (свободная лицензия) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем Электронно-библиотечная система "КнигаФонд" Электронно-библиотечные система «Университетская библиотека онлайн»			* * *					
Zoom (свободная лицензия) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем Электронно-библиотечная система "КнигаФонд" Электронно-библиотечные система «Университетская библиотека онлайн»		Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380						
6.3.2 Перечень информационных справочных систем Электронно-библиотечная система "КнигаФонд" Электронно-библиотечные система «Университетская библиотека онлайн»			·					
Электронно-библиотечная система "КнигаФонд" Электронно-библиотечные система «Университетская библиотека онлайн»	Zo	оот (свободная лицензи						
Электронно-библиотечные система «Университетская библиотека онлайн»								
Научная электронная библиотека eLIBKAKY.KU								
	На	аучная электронная библ	пиотека eLIBKAKY.KU					

7. ОПІ	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)					
Аудитория	Назначение	Оснащение				
	занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	вытяжки, анализатор фотометрический счетный механических примесей ГРАН-152, весы ЕК-400H, рН-метр МР 220К лабораторный, устройство пускозарядное Rapid 160, весы аналитические ВЛ-210, фотометр переносной КФК-5M, фотометр				

Аудитория	Назначение	Оснащение
		фото-электрический КФК-3-1, шкаф сушильный лабораторный SNOL, электрошкаф СНОЛ, кондуктометр/солемер, облучатель ультрафиолетовый УФО-9, прибор рН-метр 213, морозильная камера "Акма-ВД-150", холодильник SAMSUNG, аккумулятор СМГ 60, вольтамперметр, термометр ТЛ-4, барометр-анероид; необходимая стеклянная посуда для лабораторных работ (колбы, пробирки, цилиндры, пипетки, бюретки, чашки Петри, предметные и покровные стекла и др.), комплект мебели
3531	Учебная аудитория для лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория химии.	вытяжки, анализатор фотометрический счетный механических примесей ГРАН-152, весы ЕК-400H, рН-метр МР 220К лабораторный, устройство пускозарядное Rapid 160, весы аналитические ВЛ-210, фотометр переносной КФК-5М, фотометр фотоэлектрический КФК-3- 1, шкаф сушильный лабораторный SNOL, электрошкаф СНОЛ, кондукто-метр/солемер, облучатель ультрафиолетовый УФО-9, прибор рН-метр 213, морозильная камера "Акма-ВД-150", холодильник SAMSUNG, аккумулятор СМГ 60, вольтамперметр, термометр ТЛ-4, барометр-анероид; необходимая стеклянная посуда для лабораторных работ (колбы, пробирки, цилиндры, пипетки, бюретки, чашки Петри, предметные и покровные стекла и др.). Лаборатория "Товароведения" каф. "МЭКиМ"; специальная посуда, приборы, комплект учебной мебели
3524	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска, интерактивная доска PolyVision Walk-and-Talk WTL 1810, проектор BENG, аудиоколонки, монитор
3421	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска

3524 -лекционная аудитория: Интерактив-ная доска PolyVision Walk-and-Talk WTL 1810, Проектор BENG, ноутбук; 3528, 3531 - лаборатории для проведения лаборатор-ных занятий по химии: вытяжки, Анализа-тор фотометрический счетный механиче-ских примесей ГРАН-152, Весы ЕК-400H, рН-метр МР 220К лабораторный, Устройство пускозарядное Rapid 160, Весы аналитические ВЛ- 210, Фотометр переносной КФК-5М, Фотометр фотоэлектрический КФК-3-1, Шкаф сушильный лабораторный SNOL, Электрошкаф СНОЛ, Кондуктометр/солемер,Прибор рН-метр 213, Аккумулятор СМF 60, Вольтамперметр, Термометр ТЛ-4, Барометр-анероид; необходимая стеклянная посуда для лабораторных работ (колбы, про-бирки, цилиндры, пипетки, бюретки, чашки Петри, предметные и покровные)

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

етодические рекомендации предназначены для рационального распределения времени обучающегося по разделам дисциплины и по видам самостоятельной работы.

Они составляются на основе сведений о трудоемкости дисциплины, ее структуре, содержании и видах работы по ее изучению, календарного учебного графика, а также учебно-методического и информационного обеспечения.

Изучение дисциплины «Химия» базируется на освоении материалов лекций, систематической работе студентов в ходе подготовки к лабораторным занятиям.

На лекциях раскрываются основные вопросы в рамках рассматриваемой темы, акцентируется внимание студентов на наиболее сложных вопросах. Материалы лекций рекомендуется использовать обучающимися при подготовке к лабораторным, практическим занятиям и экзамену.

В ходе лабораторных занятий закрепляются знания основных понятий и фундаментальных законов химии; умения использовать методы теоретических и экспериментальных исследования объектов, процессов, явлений в химии; владеть умением объяснять сущность и анализировать химические явления, химические процессы, проводить эксперименты по заданной методике и анализировать их результаты, а также самостоятельно анализировать научную литературу по химии, извлекать, анализировать и оценивать информацию.

При подготовке к лабораторным работам необходимо проработать по конспектам лекций или учебникам соответствующий теоретический материал, имеющий непосредственное отношение к теме лабораторной работы. Ознакомиться с методикой выполнения эксперимента, т.е. с описанием опытов, схемами приборов и установок для выполнения работы. Необходимо выписать главные определения, формулы с указанием всех обозначений и единиц измерения, затем привести перечень необходимых реактивов, посуды и оборудования, описать методику выполнения работы.

Практические занятия реализуются в форме решения задач и обсуждения сообщений по изучаемым вопросам. Устное сообщение не более 8 – 10 минут и предполагает самостоятельное изложение материала по теме. Студент должен четко сформулировать основные идеи своего доклада, аргументируя фактическим материалом, продемонстрировать культуру речи, способность отвечать на вопросы студентов и преподавателя и в заключении сделать выводы по теме.

Подготовку к выступлению по выбранной теме следует начать с изучения учебной литературы, затем дополнительной и Интернет-ресурсов. Необходимо выделить главные, ключевые моменты доклада, систематизировать фактический материал в хронологическом порядке.

На практических занятиях осуществляется промежуточный контроль знаний в форме тестирования, поэтому подготовка к практическим занятиям должна включать: изучение лекционного материала; проработку плана практического занятия, с

учетом методических указаний по самостоятельной работе; проработку терминов и понятий; работу с учебной литературой, как основной, так и дополнительной; работу со специальной литературой, интернет-источниками, с целью углубить и детализировать знания по отдельным проблемам и подготовить устное сообщение по выбранной теме.

Самостоятельная работа студентов направлена на закрепление теоретических знаний, практических умений и навыков, правильное оформление результатов, на работу с учебно-методической литературой.

При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рабочую программу дисциплины, нормативную, учебную и рекомендуемую литературу. Основное в подготовке к сдаче экзамена - это повторение всего материала дисциплины, по которому необходимо сдавать экзамен. При подготовке к сдаче экзамена студент весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к эзамену, контролировать каждый день выполнение намеченной работы. В период подготовки к экзамену студент вновь обращается к уже изученному (пройденному) учебному материалу.

Обеспечение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Для освоения дисциплины будут использованы лекционные аудитории, оснащенные досками для письма, мультимедийное оборудование: проектор, проекционный экран. Для проведения практических занятий - мультимедийное оборудование: проектор, проекционный экран.

Студенты с ограниченными возможностями здоровья, в отличие от остальных студентов, имеют специфические особенности восприятия учебного материала. Подбор и разработка учебных материалов по дисциплине "Химия" производится с учетом того, чтобы предоставлять этот материал в различных формах так, чтобы инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально (например, с использованием программ- синтезаторов речи).В каждой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, предусмотрено соответствующее количество мест для обучающихся с учетом ограничений их здоровья. Студенты с ограниченными возможностями здоровья, а так же инвалиды могут обучаться по индивидуальному учебному плану. При составлении индивидуального графика обучения необходимо предусмотреть различные варианты проведения занятий: в академической группе и индивидуально, на дому с использованием дистанционных образовательных технологий. Под индивидуальной работой подразумеваются две формы взаимодействия студента с преподавателем: индивидуальная учебная работа, а так же консультации и воспитательная работа.

Индивидуальные консультации по дисциплине "Химия" способствуют установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.