МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖДАЮ	
Проректор по образова	тельной деятельности
A.N	 Латрусова
15 мая	2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.06.03 Химия

Закреплена за кафедрой Экологии, безопасности жизнедеятельности и физической культуры

Учебный план b080301 25 ПГС.plx

Направление: 08.03.01 Строительство

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах: Экзамен 1, Контрольная работа 1

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1 (1.1)		Итого		
Недель	1	7				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП		
Лекции	17	17	17	17		
Лабораторные	34	34	34	34		
В том числе инт.	12	12	12	12		
Итого ауд.	51	51	51	51		
Контактная работа	51	51	51	51		
Сам. работа	39	39	39	39		
Часы на контроль	54	54	54	54		
Итого	144	144	144	144		

Программу составил(и): к.т.н., доц., Варданян Маргарит Андраниковна;к.т.н., доц., Варданян М.А. Рабочая программа дисциплины Химия разработана в соответствии с ФГОС: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (приказ Минобрнауки России от 31.05.2017 г. № 481) составлена на основании учебного плана: Направление: 08.03.01 Строительство утвержденного приказом ректора от 31.01.2025 № 61. Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Экологии, безопасности жизнедеятельности и физической культуры Протокол от 22.04.2025 г. №11 Срок действия программы: 4 года Зав. кафедрой Никифорова В.А. Председатель МКФ 29.04.2025 г. №8 доцент, к.э.н., Грудистова Е.Г. Ответственный за реализацию ОПОП Дудина И.В.

Директор библиотеки _____ Сотник Т.Ф.

№ регистрации 13

Визирование РПД для исполнения в учебном году						
Председатель МКФ						
20 г.						
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 20 -20 учебном году на заседании кафедры						
Экологии, безопасности жизнедеятельности и физической культуры						
Внесены изменения/дополнения (Приложение)						
Протокол от 20 г. № Зав. кафедрой						

УП: b080301 25 ПГС.plx cтр.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 формирование у студентов химического мышления путем освоения ими основных законов химии, выработки навыков самостоятельного выполнения химического эксперимента, использования приемов анализа и синтеза химической информации

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП							
Ці	Цикл (раздел) OOП: Б1.O.06.03							
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.1.1	Базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплин основных общеобразовательных программ							
2.2	Дисциплины и практи	ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшествующее:							
2.2.1	Строительные материалы							
2.2.2	Экология							

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-1: Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата

ОПК-1.1: Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области строительства

знать: основные законы химии, свойства химических элементов и их соединений, составляющих основу строительных материалов;

уметь: применять полученные знания по химии при решении стандартных задач в области строительства;

владеть: навыками проведения простейшего химического эксперимента;

ОПК-1.3: Определяет характеристики физических и химических процессов (явлений), характерных для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретических и экспериментальных исследований

знать: закономерности протекания химических процессов;

уметь: анализировать результаты химического эксперимента, выделять химическую составляющую в прикладных задачах профессиональной деятельности;

владеть: навыками работы на современной аппаратуре для проведения эксперимента.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код	Вид	Наименование разделов и	Семестр	Часов	Индикатор	Литература	Инте	Примечание
занятия	занятия	тем	/ Kypc		Ы		ракт.	
	Раздел	Раздел 1. Общая и						
		неорганическая химия						
1.1	Контр.раб		1	1	ОПК-1.1	Л1.1Л2.2	0	
	•	контрольной работы			ОПК-1.3	Э2		
1.2	Лек	Строение атома и	1	2	ОПК-1.1	Л1.2	0,7	Лекция-
		Периодическая система			ОПК-1.3	Э2		беседа
		химических элементов						
		Д.И.Менделеева						
1.3	Лек	Химическая связь и строение	1	1	ОПК-1.1	Л1.2	0	
		молекул			ОПК-1.3			
1.4	Лаб	Строение атома и	1	2	ОПК-1.1	Л1.2Л2.1	2	Дискуссия
		периодическая система			ОПК-1.3			
		химических элементов Д.И.						
		Менделеева (дискуссия).						
1.5	Лек	Водные растворы и	1	2	ОПК-1.1	Л1.2	0,5	Лекция-
		электролитическая			ОПК-1.3			беседа
		диссоциация						
1.6	Лаб	Изучение основных классов	1	4	ОПК-1.1	Л2.1	0,5	Работа в
		неорганических соединений			ОПК-1.3			малых
								группах
1.7	Лаб	Приготовление растворов	1	2	ОПК-1.1	Л2.1Л3.1	0,5	Работа в
		заданной концентрации			ОПК-1.3			малых
								группах
1.8	Лаб	Изучение электролитической	1	4	ОПК-1.1	Л2.1Л3.1	0	
		диссоциации и реакций в			ОПК-1.3			
		растворах электролитов						

1.9	Лаб	Изучение окислительновосстановительных реакций	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.3	Л2.1Л3.1	0,5	Работа в малых группах
1.10	свойств металлов		1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.3	Л2.1Л3.1	0,5	Работа в малых группах
1.11	Ср	Проработка лекционного материала по теме "Строение атома и Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева". Подготовка с лабораторным работам: "Изучение основных классов неорганических соединений"; "Строение атома и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева "; "Изучение окислительновосстановительных реакций"; "Изучение химических свойств металлов". Подготовка к текущему тестовому контролю.	1	10	ОПК-1.1 ОПК-1.3	Л1.2Л2.1Л3. 2 Э1 Э2	0	
1.12	Ср	Проработка лекционного материала по теме "Химическая связь и строение молекул". Подготовка к текущему тестовому контролю.	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.3	Л1.2Л2.1Л3. 2 Э1 Э2	0	
1.13	Ср	Проработка лекционного материала по теме "Водные растворы и электролитическая диссоциация". Подготовка к лабораторным работам: "Приготовление растворов заданной концентрации", "Изучение электролитической диссоциации и реакций в растворах электролитов" Подготовка к текущему тестовому контролю.	1	3	ОПК-1.1	Л1.2Л2.1Л3. 2 Э1 Э2	0	
1.14	Экзамен	Подготовка к экзамену	1	14	ОПК-1.1 ОПК-1.3	Л1.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
	Раздел	Раздел 2. Физическая и коллоидная химия						
2.1	Контр.раб	Выполнение заданий контрольной работы	1	1	ОПК-1.1 ОПК-1.3	Л1.1Л2.2 Э2	0	
2.2	Лек	Основы химической термодинамики	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.3	Л1.2	1	Лекция- беседа
2.3	Лек	Основы химической кинетики. Химическое равновесие.	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.3	Л1.2	1	Лекция- беседа
2.4	Лек	Коллигативные свойства растворов	1	1	ОПК-1.1 ОПК-1.3	Л1.2	0,6	Лекция- беседа
2.5	Лек	Основы коллоидной химии	1	1	ОПК-1.1 ОПК-1.3	Л1.2	0,6	Лекция- беседа

2.6	Лек	Основы электрохимии	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.3	Л1.2	0,4	Лекция- беседа
2.7	Лаб	Определение теплового эффекта реакции нейтрализации	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.3	Л2.1Л3.1	0,5	Работа в малых группах
2.8	Лаб	Определение скорости химической реакции	1	4	ОПК-1.1 ОПК-1.3	Л2.1Л3.1	0,5	Работа в малых группах
2.9	Лаб	Изучение электрохимических процессов	1	4	ОПК-1.1 ОПК-1.3	Л2.1Л3.1	0	
2.10	Ср	Проработка лекционного материала по теме "Основы химической термодинамики ". Подготовка к лабораторной работе "Определение теплового эффекта реакции нейтрализации". Выполнение задания в контрольной работе. Подготовка к текущему тестовому контролю.	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.3	Л1.2Л2.1Л3. 2 Э1 Э2	0	
2.11	Ср	Проработка лекционного материала по теме "Основы химической кинетики. Химическое равновесие." Выполнение задания в контрольной работе. Подготовка к лабораторной работе «Определение скорости химической реакции».	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.3	Л1.2Л2.1Л3. 2 Э1 Э2	0	
2.12	Ср	Проработка лекционного материала по теме "Коллигативные свойства растворов". Подготовка к текущему тестовому контролю.	1	3	ОПК-1.1 ОПК-1.3	Л1.2Л2.1Л3. 2 Э1 Э2	0	
2.13	Ср	Проработка лекционного материала по теме "Основы коллоидной химии". Подготовка к текущему тестовому контролю.	1	3	ОПК-1.1 ОПК-1.3	Л1.2Л2.1Л3. 2 Э1 Э2	0	
2.14	Ср	Проработка лекционного материала по теме "Основы электрохимии". Выполнение задания в контрольной работе. Подготовка к лабораторной работе "Изучение электрохимических процессов". Подготовка к текущему тестовому контролю.	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.3	Л1.2Л2.1Л3. 2 Э1 Э2	0	
2.15	Экзамен	Подготовка к экзамену	1	16	ОПК-1.1 ОПК-1.3	Л1.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
	Раздел	Раздел 3. Аналитическая химия						
3.1	Контр.раб	Выполнение заданий контрольной работы	1	1	ОПК-1.1 ОПК-1.3	Л1.1Л2.2 Э2	0	
3.2	Лек	Качественный химический анализ	1	1	ОПК-1.1 ОПК-1.3	Л1.2	0,5	Лекция- беседа

3.3	Лек	Количественный химический анализ	1	1	ОПК-1.1 ОПК-1.3	Л1.2	0,2	Лекция- беседа
3.4	Лаб	Качественные реакции на катионы и анионы	1	4	ОПК-1.1 ОПК-1.3	Л2.1Л3.1	0,5	Работа в малых группах
3.5	Лаб	Определение молярной массы эквивалентов металла	1	4	ОПК-1.1 ОПК-1.3	Л2.1Л3.1	0,5	Работа в малых группах
3.6	Ср	Проработка лекционного материала по теме "Аналитический сигнал и его виды" Подготовка к лабораторной работе "Качественные реакции на катионы и анионы". Подготовка к текущему тестовому контролю.	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 2 Э1 Э2	0	
3.7	Ср	Проработка лекционного материала по теме "Методы количественного анализа: гравиметрический, титриметрический, электрохимический, оптический". Подготовка к лабораторной работе "Определение молярной массы эквивалентов металла". Подготовка к текущему тестовому контролю.	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.3	Л1.2Л2.1Л3. 2 Э1 Э2	0	
3.8	Экзамен	Подготовка к экзамену	1	14	ОПК-1.1 ОПК-1.3	Л1.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
	Раздел	Раздел 4. Высокомолекулярные соединения (ВМС)						
4.1	Лек	Общие сведения о высокомолекулярных соединениях (полимерах)	1	1	ОПК-1.1 ОПК-1.3	Л1.2	0,2	Лекция- беседа
4.2	Лек	Строение и свойства важнейших синтетических полимеров	1	1	ОПК-1.1 ОПК-1.3	Л1.2	0,3	Лекция- беседа
4.3	Ср	Проработка лекционного материала по теме «Общие сведения о высокомолекулярных соединениях (полимерах)». Подготовка к текущему тестовому контролю.	1	3	ОПК-1.1 ОПК-1.3	Л1.2Л3.1 Э1 Э2	0	
4.4	Ср	Проработка лекционного материала по теме «Строение и свойства важнейших синтетических полимеров». Подготовка к текущему тестовому контролю.	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.3	Л1.2Л3.1 Э1 Э2	0	
4.5	Экзамен	Подготовка к экзамену	1	10	ОПК-1.1 ОПК-1.3	Л1.2Л2.2Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	0	

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Образовательные технологии с использованием интерактивных методов обучения (круглый стол (дискуссия))

Традиционная (репродуктивная) технология (преподаватель знакомит обучающихся с порядком выполнения задания,

наблюдает за выполнением и при необходимости корректирует работу обучающихся)

Технология коллективного взаимодействия (работа в малых группах) (самостоятельное изучение обучающимися нового материала посредством сотрудничества в малых группах, дает возможность всем участникам участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения)

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция – беседа)

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Текущий контроль

Текущим контролем успеваемости обучающихся является межсессионная аттестация – единовременное подведение итогов текущей успеваемости не менее одного раза в семестр по всем дисциплинам/практикам.

Порядок проведения, содержание и особенности текущего контроля успеваемости представлены в разработанном Фонде оценочных средств для данной дисциплины.

6.2. Темы письменных работ

Тематика заданий контрольной работы (по вариантам):

- 1. Периодическая система элементов Д.И. Менделеева, свойства элементов и их соединений, общие свойства металлов;
- 2. Основные количественные характеристики вещества: моль, эквивалент, масса и объем; основные законы химии;
- 3. Классы неорганических соединений; химические свойства металлов, оксидов, оснований, кислот и солей;
- 4. Строение атома, зависимость свойств элементов от строения их атомов; химическая связь;
- 5. Термодинамические параметры и функции, закономерности протекания химических процессов;
- 6. Скорость химических реакций и химическое равновесие;
- 7. Способы выражения состава растворов, электролитическая диссоциация, определение рН растворов, гидролиз солей;
- 8. Окислительно-восстановительные реакции, методы подбора коэффициентов в уравнениях окислительно-восстановительных реакций;
- 9. Электрохимические процессы: гальванический элемент как химический источник электрического тока; электролиз, катодные и анодные процессы при электролизе;
- 10. Основы аналитической химии. Методы качественного и количественного химического анализа.

Контрольная работа выполняется по вариантам с использованием следующей литературы:

- 1.Задачи и упражнения по общей химии: Учеб. пособие/ Б.И. Адамсон, О.Н. Гончарук, В.Н. Камышова и др.; Под ред. Н.В. Коровина. изд. 2-е., испр. М.: Высш. шк., 2008. 255 с.
- 2.Глинка Н.Л. Общая химия: учебник для бакалавров / 19-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2014. 900 с.

6.3. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Порядок проведения, содержание и критерии оценивания итоговой промежуточной аттестации представлены в Фонде оценочных средств для данной дисциплины.

6.4. Перечень видов оценочных средств

ЛР, Кр, тестовые задания, вопросы к экзамену.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 7.1. Рекомендуемая литература 7.1.1. Основная литература Авторы, Заглавие Издательство, Кол-во Эл. адрес Л1. Коровин Общая химия: Учебник для вузов Москва: 49 H.B. Высшая школа, 2002 Л1. Глинка Н.Л. 99 Общая химия: учебник для Москва: Юрайт, 2014 2 бакалавров 7.1.2. Дополнительная литература Издательство, Кол-во Авторы, Заглавие Эл. адрес Братск: БрГУ, Л2. Варданян Химия: лабораторный практикум для 55 M.A., технических направлений подготовки 2015 1 Лапина С.Ф. академического бакалавриата Л2. Аламсон Задачи и упражнения по общей Москва: http://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы% химии: Учеб. пособие для вузов Высшая школа, 20свободного%20доступа/Задачи% 2 Б.И., 20и%20упражнения%20по% Гончарук 2006 20химии. Учеб. пособие. 2006. pdf O.H., Коровин H.B.

							1
				ические разработ		-	
	Автор		аглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. а	дрес
Л3. 1	Русина С		еские указания для ентов к текущему и олю	Братск: БрГУ, 2011	80		
Л3. 2	Русина С		еские указания для ентов к текущему и олю	Братск: БрГУ, 2012	132		
		7.2. Перечень р	есурсов информацион	но-телекоммуник	ационной сет	ти "Интернет"	
Э:	обще	я для всех: иллюстрирой, органической и неор	sm				
) 32		вы химии: образователі ьников и студентов	ьный сайт для	http://hemi.walls	st.ru/		
			7.3.1 Перечень пр		гечения		
7.3	.1.1 Micro		n Academic OPEN No I				
			.3.2 Перечень информ	ационных справо	чных систем	[
7.3		тронная библиотека Бр					
7.3		гронный каталог библи					
7.3		верситетская библиоте					
7.3	.2.4 Спра	*	а «Консультант Плюс»				
			о-техническое с			ны (модуля)	
	дитория	Назначение		Оснащение а	удитории		Вид занятия
2420		Лаборатория общей неорганической химии	- Шкаф вытяжно - Муфельная печ Дополнительно: -меловая доска - Учебная мебель: - комплект мебел	ий; й; ь. 1 шт. и (посадочных мест		вател я — 1 ніт •	Лек
- комплект мебели (посадочных мест) для посадочных мест) для посадочны						Лаб	
1001		читальный зал №3		5- CPU 5000/RAM 20 9 LG 1953S-SF);при		et P3005	Ср
1349		Учебная аудитория (дисплейный класс)	Основное оборуд Интерактивная д (SMAR TBoard68 Системный блок Монитор Asus23 Дополнительно Доска маркерная Учебная мебель: Стол компьютер Стол ученически	дование: оска, со встроенным 801Unifi 35 (диаг.77' (16 шт.) .8 VA24 EHE 16 шт. 1 штука ный на металлокаркай (2-х местн.) (20 шт.) и с подвесной тумбой (40 шт.)	проектором '/195,6 см.)) асе (27 шт.)		Экзамен
3312		Лекционная аудитория	Основное оборуд Дополнительно: - персональный в TFT19 Samsung I	компьютер i5-2500/Н	I67/4Gb/500Gb	(монитор	Лек

	1		1
		- доска меловая - 1 шт.	
		Учебная мебель:	
		- комплект мебели (посадочных мест/АРМ) – 30/4 шт.	
		- комплект мебели (посадочных мест/АРМ) для преподавателя – 1/-	
		шт.	
2420	Лаборатория общей	Основное оборудование:	Лаб
	неорганической химии №1	- Стол химический;	
	1	- Шкаф вытяжной;	
		- Муфельная печь.	
		Дополнительно:	
		-меловая доска - 1 шт.	
		Учебная мебель:	
		- комплект мебели (посадочных мест) - 26 шт.;	
		- комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.;	
2422	Лаборатория общей	Основное оборудование:	Лек
2 122	неорганической химии №2	- Стол химический;	Jick
	neopranii reekon xiisiini 3322	- Шкаф вытяжной;	
		- Шкаф сушильный;	
		- Весы ВЛА-200М;	
		- Весы ВЛКТ-500M.	
		1	
		Дополнительно:	
		-меловая доска – 1 шт.	
		Учебная мебель:	
		- комплект мебели (посадочных мест) – 22 шт.;	
		- комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.;	

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

Организация самостоятельной работы обучающихся зависит от вида учебных занятий:

- лекция, проведение которой основывается на активном методе обучения, при которой учащиеся не пассивные слушатели, а активные участники занятия, отвечающие на вопросы преподавателя. В процессе формирования конспекта лекций, обучающийся должен кратко, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Самостоятельно осуществлять проверку терминов с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, лабораторном занятии;
- лабораторные работы. При подготовке к лабораторной работе обучающийся должен осуществлять работу с конспектом лекций (обобщение, систематизация, углубление и конкретизация полученных теоретических знаний), разработать план проведения лабораторной работы и быть готовым к её выполнению. На лабораторных работах учащиеся взаимодействуют не только с преподавателем, но и друг с другом. При защите лабораторной работы (сдаче отчета о ее выполнении) студент должен уметь объяснить цели, задачи, ход проведения работы, ее результаты, сделать вывод;

Лабораторные работы реализуются в форме практической подготовки при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов заданий, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы.

При выполнении лабораторной работы необходимо строго соблюдать правила техники безопасности при обращении с оборудованием, приборами и реактивами; все исследования (измерения) производить с максимальной тщательностью; для вычислений использовать калькулятор. При подготовке к лабораторной работе обучающимся рекомендуется придерживаться следующего плана:

- прочитать название работы, выяснить, какова цель лабораторной работы, какой химический закон или явление изучаются в данной работе и каким методом она проводится;
- прочитать описание работы от начала до конца, не задерживаясь на выводе формул;
- повторить соответствующий теоретический материал, внимательно ознакомиться с содержанием работы и оборудованием. Найти ответы на контрольные вопросы, приведенные в конце описания работы;
- рассмотреть по учебнику устройство и принцип работы приборов, которые будут использоваться в работе;
- выяснить, какие химические явления будут непосредственно исследоваться;
- рассмотреть в описании лабораторной работы принципиальную схему эксперимента и таблицу, в которую будут заноситься результаты измерений (по необходимости). Если таблицы в работе нет, составить ее;
- продумать, какой окончательный результат и вывод должен быть получен в данной лабораторной работе. Выполнение лабораторной работы заканчивается оформлением отчета, который проверяется преподавателем. Правильно оформленный отчет по лабораторной работе должен содержать в себе следующие разделы:
- полное название работы и её №;
- цель работы;
- краткие теоретические сведения по данной теме;
- описание экспериментальной части: рисунок или схема используемой установки, порядок выполнения работы, наблюдаемые явления, уравнения протекающих химических реакций, таблицы с результатами экспериментов, графические зависимости;
- вывод (должен соответствовать цели работы).
- При защите лабораторной работы (сдаче отчета о ее выполнении) студент должен уметь объяснить цели, задачи, ход

VII: b080301 25 III/C.plx ctp. 11

проведения работы, ее результаты, сделать вывод.

- контрольная работа, самостоятельное выполнение которой позволяет применить знания по химии при решении стандартных задач. Контрольная работа не является самоцелью, решение задач помогает усвоить теоретический материал. К выполнению заданий следует приступать только тогда, когда будет усвоен определенный раздел курса и тщательно проработаны решения типовых задач, приведенных в пособиях по соответствующим темам;

- самостоятельная работа обучающихся. Проработка основной и дополнительной литературы, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в теме/разделе. Конспектирование прочитанных литературных источников. Проработка материалов по изучаемому вопросу, с использованием рекомендуемых ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Выполнение заданий преподавателя, необходимых для подготовки к участию в интерактивной, активной, инновационных формах обучения по изучаемой теме;
- экзамен. При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций и рекомендуемую литературу, использовать рекомендуемые ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». К экзаменту допускаются студенты, которые выполнили весь объем запланированной работы в установленные сроки, а именно: посещали лекции и вели конспекты; выполнили лабораторные работы и защитили отчеты. Экзамен организуется на базе банка тестовых заданий и может быть проведен как в письменном виде в аудитории, так и в дисплейном классе.