

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования
"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 5

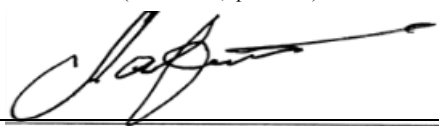
УТВЕРЖДАЮ
Руководитель направления

проф., д.т.н., проф.

(должность, уч. степень, звание)

В.П. Ларин

(инициалы, фамилия)



(подпись)

«23» июня 2022 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Химия»
(Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	12.03.01
Наименование направления подготовки/ специальности	Приборостроение
Наименование направленности	Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы
Форма обучения	заочная

Санкт-Петербург – 2022

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил(а)

старший преподаватель

(должность, уч. степень, звание)

23.06.2022

T.E. Крылова

(подпись, дата)

(инициалы, фамилия)

Программа одобрена на заседании кафедры № 5

«23» июня 2022 г, протокол № 01-06/2022

Заведующий кафедрой № 5

23.06.2022

д.т.н., доц.

(уч. степень, звание)

(подпись, дата)

E.A. Фролова

(инициалы, фамилия)

Ответственный за ОП ВО 12.03.01(01)

Старший преподаватель

(должность, уч. степень, звание)

23.06.2022

Б.Л. Бирюков

(инициалы, фамилия)

Заместитель директора института №1 по методической работе

23.06.2022

Старший преподаватель

(должность, уч. степень, звание)

(подпись, дата)

В.Е. Таратун

(инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Химия» входит в образовательную программу высшего образования – программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 12.03.01 «Приборостроение» направленности «Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы». Дисциплина реализуется кафедрой «№5».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ОПК-1 «Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с проектированием и конструированием, технологиями производства приборов и комплексов широкого назначения»

ОПК-3 «Способен проводить экспериментальные исследования и измерения, обрабатывать и представлять полученные данные с учетом специфики методов и средств технических измерений в приборостроении»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с ознакомлением истории химии, а также с основными направлениями и тенденциями развития современной химии. Эта наука изучает материальный мир, законы его развития, специфическую химическую форму движения материи. В процессе изучения химии вырабатывается научный взгляд на мир. Знание химии необходимо для плодотворной творческой деятельности бакалавра любой направленности. Знание химии позволяет сформировать современное научное представление о материи, веществе как одном из видов движущейся материи, механизме превращений химических соединений, свойствах материалов о химических процессах в современной технике. При изучении курса химии необходимо прочно усвоить основные законы, овладеть техникой химических расчетов, выработать навыки самостоятельного выполнения химических экспериментов и обобщения фактов. Понимание законов химии поможет студенту в решении экологических проблем. Знание курса химии необходимо и для последующего успешного изучения специальных дисциплин.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные, самостоятельная работа обучающегося.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета. Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский».

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Цель данной дисциплины – усвоение студентами теоретических основ общей химии, химии важнейших элементов и их неорганических соединений, формирование химического мышления у студентов, развитие навыков использования сведений о физико-химических свойствах различных систем для синтеза соответствующих соединений, выполнение термодинамических и кинетических расчетов. Приобретение некоторого опыта экспериментальных исследований для разработки новых методов синтеза и придания материалам заданной структуры, и комплекса свойств. Представление возможности студентам развить и продемонстрировать навыки в области инновационных технологий

1.2. Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы высшего образования (далее – ОП ВО).

1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с проектированием и конструированием, технологиями производства приборов и комплексов широкого назначения	ОПК-1.3.1 знать фундаментальные законы природы, основные физические и математические законы ОПК-1.У.1 уметь применять естественнонаучные знания, методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с проектированием и технологиями производства приборов
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-3 Способен проводить экспериментальные исследования и измерения, обрабатывать и представлять полученные данные с учетом специфики методов и средств технических	ОПК-3.3.1 знать основные методы и средства проведения экспериментальных исследований, системы стандартизации и сертификации ОПК-3.У.1 уметь выбирать способы и средства измерений и проводить экспериментальные исследования ОПК-3.В.1 владеть способами обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений

	измерений в приборостроении	
--	--------------------------------	--

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- Физика
- Математика. Математический анализ

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и используются при изучении других дисциплин:

- Физика

3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам	
		№2	3
1	2		
Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/ (час)	3/ 108	3/ 108	
Из них часов практической подготовки			
Аудиторные занятия , всего час.	12	12	
в том числе:			
лекции (Л), (час)	6	6	
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)			
лабораторные работы (ЛР), (час)	6	6	
курсовый проект (работа) (КП, КР), (час)			
экзамен, (час)			
Самостоятельная работа , всего (час)	96	96	
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Дифф. Зач.	Дифф. Зач.	

Примечание: ** кандидатский экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий.

Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (С3) (час)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
Семестр 2					
Раздел 1: Введение в химию	1		2		12

Тема 1.1.Понятие вещества и химической реакции, основные определения.	0.5				4
Тема 1.2 Стехиометрические законы. Фундаментальные понятия и законы химии.					4
Тема 1.3.Способы определения количества вещества, закон эквивалентов.	0,5				4
Раздел 2: Строение вещества	2				22
Тема 2.1. Основные сведения о строении атомов; квантовые числа.	1				4
Тема 2.2. Периодический закон Д.И.Менделеева.					2
Тема 2.3. Химическая связь, виды химической связи.	0,5				4
Тема2.4. Метод валентных связей, ковалентная связь.	0,5				6
Тема2.5. Метод молекулярных орбиталей.					2
Тема2.6. Невалентные типы связей: ионная связь, металлическая связь, водородная связь, силы Ван-дер-Ваальса.					4
Раздел 3:Химические системы. Общие закономерности химических процессов.	2		4		34
Тема 3.1. Энергетика химических процессов, внутренняя энергия, энталпия, энтропия.			4		5
Тема 3.2. энергия Гиббса, направленность химических процессов, химическое и фазовое равновесие.					4

Тема 3.3. Скорость химической реакции и методы ее регулирования, закон действия масс,					4
Тема 3.4. Энергия активации, уравнение Аррениуса, правило Вант-Гоффа, катализаторы и каталитические системы.					6
Тема 3.5. Растворы, дисперсные системы, способы выражения состава растворов,					5
Тема 3.6. Электролитическая диссоциация, водные растворы электролитов, водородный показатель, реакции обмена, гидролиз солей.					5
Тема 3.7. Свойства разбавленных растворов неэлектролитов, водные растворы электролитов, закон разбавления Оствальда, законы Рауля.					5
Раздел 4. Основы электрохимических процессов.	1		2		18
Тема 4. 1. окислительно-восстановительные реакции	0.5				4
Тема 4.2. химические источники электрического тока. Гальванические элементы.			2		4
Тема 4.3. Электролиз, законы Фарадея.					5
Тема 4.4. Коррозия и борьба с ней.	0.5				5
Раздел 5: Свойства промышленно-важных элементов и их соединений					10
Тема 5.1. Классы химических соединений, свойства промышленно-важных элементов и их соединений.					4

Тема 5.2. Химическая идентификация. Методы химического исследования и анализа веществ и их превращений.					6
Итого в семестре:	6		6		96
Итого:	6	0	6	0	96

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий.

Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
Раздел 1	Введение в химию.
Тема 1.1.	Понятие вещества и химической реакции, основные определения.
Тема 1.2.	Стехиометрические законы. Фундаментальные понятия и законы химии.
Тема 1.3.	Способы определения количества вещества, закон эквивалентов.
Раздел 2:	Строение вещества
Тема 2.1.	Основные сведения о строении атомов; квантовые числа.
Тема 2.2.	Периодический закон Д.И.Менделеева, связь П.С. со строением атома.
Тема 2.3.	Химическая связь, виды химической связи.
Тема 2.4.	Метод валентных связей, ковалентная связь.
Тема 2.5.	Метод молекулярных орбиталей.
Тема 2.6	Невалентные типы связей: ионная связь, металлическая связь, водородная связь, силы Ван-дер-Ваальса.
Раздел 3	Химические системы. Общие закономерности химических процессов.

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
Тема 3.1.	Энергетика химических процессов, внутренняя энергия, тепловой эффект химических реакций, 1-й, 2-й, 3-й законы термодинамики, Энтропия, как функция состояния, энталпия. Химический потенциал.
Тема 3.2.	энергия Гиббса, направленность химических процессов, химическое и фазовое равновесие.
Тема 3.3.	Скорость химической реакции и методы ее регулирования, закон действия масс.
Тема 3.4	Энергия активации, уравнение Аррениуса, правило Вант-Гоффа, катализаторы и каталитические системы. Основной постулат химической кинетики, кинетическое уравнение. Влияние температуры на скорость химической реакции, уравнение Аррениуса. Механизм протекания каталитических реакций. Химическое равновесие принцип Лешателье.
Тема 3.5	Растворы, дисперсные системы, способы выражения состава растворов. Термодинамические характеристики процесса образования растворов. сильные и слабые электролиты, ионные равновесия в водных растворах, произведение растворимости
Тема 3.6	Электролитическая диссоциация, водные растворы электролитов, водородный показатель, реакции обмена, гидролиз солей.
Тема 3.7	Свойства разбавленных растворов неэлектролитов, Коллигативные свойства растворов, законы Рауля.
Раздел 4.	Основы электрохимических процессов.
Тема 4.1.	Окислительно-восстановительные реакции
Тема 4.2.	Химические источники электрического тока. Гальванические элементы, стандартные электродные потенциалы. Двойной электрический слой. Уравнение Нернста. Равновесный. электродный потенциал. Стандартный водородный электрод.
Тема 4.3.	Электролиз, законы Фарадея
Тема 4.4	Коррозия и борьба с ней.
Раздел 5.	Свойства промышленно- важных элементов и их соединений.

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
Тема 5.1.	Классы химических соединений, свойства промышленно важных элементов и их соединений Композиционные материалы. Керметы. Химия металлов (Al,Fe, Sn,Pb,Mo) Химия неметаллов: C,Si,S , фуллерен, карбин. Топлива (твёрдое, жидкое, газовое), смазочные материалы, моторные масла.
Тема 5.1.	Химическая идентификация. Методы химического исследования и анализа веществ и их превращений. Качественный и количественный анализ.(Гравиметрический, титриметрический, комплексонометрический методы анализа).

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

№ п/п	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисциплины
Учебным планом не предусмотрено					
	Всего				

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

№ п/п	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость (час)	№ раздела дисциплины
Семестр 2			
1	Определение (Энталпии) теплового эффекта реакции нейтрализации.	3	3
2	Измерение и расчет электродных потенциалов металлов и эдс гальванических элементов.	3	4
Всего:		6	

4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы

Учебным планом не предусмотрено

4.6. Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 6 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего, час	Семестр 2, час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (ТО)	50	50
Расчетно-графические задания (РГЗ)	2	2
Домашнее задание (ДЗ)	4	4
Контрольные работы заочников (КРЗ)	20	20
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	20	20
Всего:	96	96

5. Перечень учебно-методического обеспечения

для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий

Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8.

Таблица 8– Перечень печатных и электронных учебных изданий

Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
https://urait.ru/bcode/388983	Глинка, Н. Л. Общая химия в 2 т : учебник для академического бакалавриата / Н. Л. Глинка ; под редакцией В. А. Попкова, А. В. Бабкова. — 19-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2016. — 729 с. — (Бакалавр. Академический курс). . — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт].	
https://urait.ru/bcode/432806	Общая и неорганическая химия. Задачник : учебное пособие для академического бакалавриата / С. С. Бабкина [и др.] ; под редакцией С. С. Бабкиной, Л. Д. Томиной. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 464 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-01498-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]	
	Окислительно-восстановительные процессы : [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. Е. Крылова, Т. И. Фомичева ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Электрон. текстовые дан. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2019. - 77 с.	
	Химия. Основные стехиометрические законы, строение вещества, термодинамика, кинетика, растворы, электрохимия: [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. Е. Крылова, Т. И. Фомичева ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. -	

	Электрон. текстовые дан. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2020. - 148 с.	
54 X45	Химия : учебник для вузов / А. А. Гуров [и др.]. - 2-е изд., стер. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2004. - 784 с.	15
	Общая химия : [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Т. Е. Крылова ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2016. - 98 с.	
54 A95	Лабораторные и семинарские занятия по общей и неорганической химии : учебное пособие / Н. С. Ахметов, М. К. Азизова, Л. И. Бадыгина. - 6-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2014. - 367 с.	10
https://e.lanbook.com/book/4032	Гельфман, М. И. Неорганическая химия : учебное пособие / М. И. Гельфман, В. П. Юстратов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2009. — 528 с. — ISBN 978-5-8114-0730-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	
54 E55	Основы общей химии : учебное пособие / В. И. Елфимов. - 2-е изд. - М. : ИНФРА-М, 2017. - 256 с.	20

7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
http://www.xumuk.ru/	Сайт о химии
http://www.hemi.nsu.ru	Основы химии: образовательный сайт для студентов
http://lib.aanet.ru/jirbis2/index.php?option=com_content&view=article&id=28&Itemid=393	Электронные ресурсы библиотеки

8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10– Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11– Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице 12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Лекционная аудитория с использованием демонстрационных таблиц и схем, Периодической системы химических элементов Д.И.Менделеева, образцов минералов, моделей пространственных решеток.	32-01 (Гастелло,15)
2	Специализированная химическая лаборатория с использованием демонстрационных плакатов, лабораторных стендов и установок для определения эквивалента металла, измерения электродных потенциалов, скорости коррозии-металлов - милливольтметры; аналитические и электронные весы; лабораторные pH-метры, центрифуги и калориметр.	33-02, 33-04 (Гастелло,15)

10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

10.1. Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Дифференцированный зачёт	Список вопросов; Тесты;

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 –Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции 5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций
«отлично» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> – обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; – уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; – опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; – умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;

Оценка компетенции 5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций
	<ul style="list-style-type: none"> – делает выводы и обобщения; – свободно владеет системой специализированных понятий.
«хорошо» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> – обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; – не допускает существенных неточностей; – увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; – аргументирует научные положения; – делает выводы и обобщения; – владеет системой специализированных понятий.
«удовлетворительно» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> – обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; – допускает несущественные ошибки и неточности; – испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; – слабо аргументирует научные положения; – затрудняется в формулировании выводов и обобщений; – частично владеет системой специализированных понятий.
«неудовлетворительно» «не зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> – обучающийся не усвоил значительной части программного материала; – допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; – испытывает трудности в практическом применении знаний; – не может аргументировать научные положения; – не формулирует выводов и обобщений.

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы.

Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16.

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код индикатора
1.	Квантово-механическая модель строения атома.	ОПК-1.3.1
2.	Атом. Принцип неопределенности Гейзенберга. Уравнение Де Брояля. Волновая функция.	ОПК-1.3.1
3.	Уравнение Шредингера. Квантовые числа. Принцип запрета Паули. Правило Хунда, Клечковского	ОПК-1.3.1
4.	Периодическая система Д.И. Менделеева	ОПК-1.3.1
5.	Периодичность изменения свойств элементов: радиус атомов и ионов, энергии ионизации, сродство к электрону, электроотрицательность, окислительно-восстановительная способность. Связь П.С. со строением атома.	ОПК-1.3.1

6.	Основные типы химической связи. Ковалентная связь	ОПК-1.3.1
7.	Теория гибридизации и геометрия молекул. Полярность и поляризуемость ковалентной связи и молекул	ОПК-1.3.1
8.	Межмолекулярные взаимодействия. Водородная связь.	ОПК-1.3.1
9.	Химическая термодинамика	ОПК-1.3.1
10.	Химическая кинетика. Химическое равновесие.	ОПК-1.3.1
11.	Растворы. Способы выражения концентрации растворов. Свойства растворов	ОПК-1.3.1
12.	Дисперсные системы. Поверхностные явления	ОПК-1.3.1
13.	Растворы электролитов. Электролитическая диссоциация	ОПК-1.3.1
14.	Диссоциация воды. Диссоциация кислот и оснований. Водородный показатель	ОПК-1.3.1
15.	Произведение растворимости. Ионно-обменные реакции. Гидролиз солей.	ОПК-1.3.1
16.	Окислительно-восстановительные реакции	ОПК-1.3.1
17.	Понятие «Электродный потенциал». Электрохимические процессы. Электролиз расплавов и растворов	ОПК-1.3.1 ОПК-3.3.1
18.	Общие свойства металлов. Коррозия металлов. Методы защиты от коррозии	ОПК-1.3.1 ОПК-3.3.1
19.	Конструкционные металлы. Алюминий. Хром. Железо.	ОПК-1.3.1 ОПК-3.3.1
20.	Полимеры.	ОПК-1.3.1 ОПК-3.3.1
21.	Химическая идентификация, анализ вещества	ОПК-1.3.1 ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

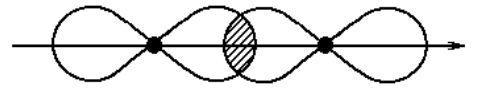
Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

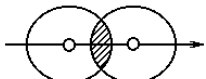
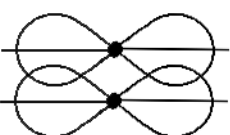
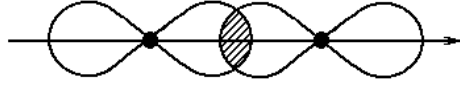
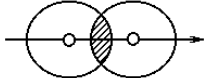
№ п/п	Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы
	Учебным планом не предусмотрено

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код индикатора
1	Какое количество электронов в свободном, невозбужденном атоме железа находится на подуровнях Д – 4s Е – 3d Ж – 4p З – 2p Ответы поместите в столбцах цифр под буквами Д Е Ж З соответственно.	ОПК-1.3.1
	Строению атомов каких элементов отвечают электронные	ОПК-1.3.1

2	<p>конфигурации:</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr><td>И</td><td>$1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$</td></tr> <tr><td>К</td><td>$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^2 4p^2$</td></tr> <tr><td>Л</td><td>$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^2 4p^6 4d^{10} 4f^{14} 5s^1$</td></tr> <tr><td>М</td><td>$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^2$</td></tr> </table> <p>Ответ:</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr><td>0 – Ag</td><td>1 – Na</td><td>2 – Rb</td></tr> <tr><td>3 – Ge</td><td>4 – Si</td><td></td></tr> </table>	И	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$	К	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^2 4p^2$	Л	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^2 4p^6 4d^{10} 4f^{14} 5s^1$	М	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^2$	0 – Ag	1 – Na	2 – Rb	3 – Ge	4 – Si		
И	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$															
К	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^2 4p^2$															
Л	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^2 4p^6 4d^{10} 4f^{14} 5s^1$															
М	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^2$															
0 – Ag	1 – Na	2 – Rb														
3 – Ge	4 – Si															
3	<p>В атомах каких элементов заполняется подуровень</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr><td>А</td><td>2p</td></tr> <tr><td>Б</td><td>6s</td></tr> <tr><td>В</td><td>4d</td></tr> <tr><td>Г</td><td>5p</td></tr> </table> <p>Ответ:</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr><td>0 – Cs – Ba</td><td>1 – Y – Cd</td><td>2 – Al – Ar</td></tr> <tr><td>3 – B – Ne</td><td>4 – In – Xe</td><td></td></tr> </table>	А	2p	Б	6s	В	4d	Г	5p	0 – Cs – Ba	1 – Y – Cd	2 – Al – Ar	3 – B – Ne	4 – In – Xe		ОПК-1.3.1
А	2p															
Б	6s															
В	4d															
Г	5p															
0 – Cs – Ba	1 – Y – Cd	2 – Al – Ar														
3 – B – Ne	4 – In – Xe															
4	<p>В атомах каких элементов заполняется подуровень</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr><td>А</td><td>5s</td></tr> <tr><td>Б</td><td>6p</td></tr> <tr><td>В</td><td>3d</td></tr> <tr><td>Г</td><td>4f</td></tr> </table> <p>Ответ:</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr><td>0 – Sc – Zn</td><td>1 – Ce – Lu</td><td>2 – In – Xe</td></tr> <tr><td>3 – Rb – Sr</td><td>4 – Tl – Rn</td><td></td></tr> </table>	А	5s	Б	6p	В	3d	Г	4f	0 – Sc – Zn	1 – Ce – Lu	2 – In – Xe	3 – Rb – Sr	4 – Tl – Rn		ОПК-1.3.1
А	5s															
Б	6p															
В	3d															
Г	4f															
0 – Sc – Zn	1 – Ce – Lu	2 – In – Xe														
3 – Rb – Sr	4 – Tl – Rn															
5	<p>Какое количество электронов в свободном, невозбужденном атоме железа находится на подуровнях</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr><td>Д – 4p</td><td>E – 3s</td><td>Ж – 3p</td><td>З – 5s</td></tr> </table> <p>Ответы поместите в столбцах цифр под буквами Д Е Ж З соответственно.</p>	Д – 4p	E – 3s	Ж – 3p	З – 5s	ОПК-1.3.1										
Д – 4p	E – 3s	Ж – 3p	З – 5s													
6	<p>Строению атомов каких элементов отвечают электронные конфигурации:</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr><td>И</td><td>$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^2 4p^6 4d^{10} 5s^2 5p^3$</td></tr> <tr><td>К</td><td>$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^4$</td></tr> <tr><td>Л</td><td>$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^2 4p^6$</td></tr> <tr><td>М</td><td>$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^2 4p^6 4d^{10} 5s^2 5p^6 5d^1 6s^2$</td></tr> </table> <p>Ответ:</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr><td>0 – Kr</td><td>1 – S</td><td>2 – La</td></tr> <tr><td>3 – As</td><td>4 – Sb</td><td></td></tr> </table>	И	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^2 4p^6 4d^{10} 5s^2 5p^3$	К	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^4$	Л	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^2 4p^6$	М	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^2 4p^6 4d^{10} 5s^2 5p^6 5d^1 6s^2$	0 – Kr	1 – S	2 – La	3 – As	4 – Sb		ОПК-1.3.1
И	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^2 4p^6 4d^{10} 5s^2 5p^3$															
К	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^4$															
Л	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^2 4p^6$															
М	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^2 4p^6 4d^{10} 5s^2 5p^6 5d^1 6s^2$															
0 – Kr	1 – S	2 – La														
3 – As	4 – Sb															
7	<p>Какой тип перекрывания электронных облаков изображен на схемах:</p> <p>А</p>  <p>Б</p> 	ОПК-1.3.1														

	B  Ответ: 0 – σ ($s - s$) 1 – σ ($s - p$) 2 – σ ($p - p$) 3 – π	
8	Какой тип гибридизации атомных орбиталей бора наблюдается при образовании молекулы: BCl_3 Ответ: 0 – sp 1 – sp^2 2 – sp^3	ОПК-1.3.1
9	Какой тип гибридизации атомных орбиталей кремния наблюдается при образовании молекул: $SiCl_4$ Ответ: 0 – sp 1 – sp^2 2 – sp^3	ОПК-1.3.1
10	Рассмотрите распределение электронов по молекулярным орбиталям : Сколько электронов в молекуле Li_2 находится: Е На связывающих орбиталях Ж На разрыхляющих орбиталях Ответ: Е - Ж -	ОПК-1.3.1
11	Рассмотрите распределение электронов по молекулярным орбиталям: Сколько электронов в молекуле B_2 находится: З На связывающих орбиталях И На разрыхляющих орбиталях Ответ: З - И -	ОПК-1.3.1
12	Какой тип перекрывания электронных облаков изображен на схемах: А  Б  В  Ответ: 0 – σ ($s - p$) 1 – σ ($s - s$) 2 – π 3 – σ ($p - p$)	ОПК-1.3.1
13	Какой тип гибридизации атомных орбиталей бериллия наблюдался при	ОПК-1.3.1

	<p>образовании молекулы: BeH_2</p> <p>Ответ: 0 – sp 1 – sp^2</p>	
14	<p>Какой тип гибридизации атомных орбиталей углерода наблюдается при образовании молекул: CCl_4</p> <p>Ответ: 0 – sp 1 – sp^2</p>	ОПК-1.3.1
15	<p>Рассмотрите распределение электронов по молекулярным орбиталям: Сколько электронов в молекуле Li_2 находится: Е На связывающих орбиталях Ж На разрыхляющих орбиталях</p> <p>Ответ: Е - Ж -</p>	ОПК-1.3.1
16	<p>Рассмотрите распределение электронов по молекулярным орбиталям: Сколько электронов в молекуле B_2 находится: З На связывающих орбиталях И На разрыхляющих орбиталях</p> <p>Ответ: З - И -</p>	ОПК-1.3.1
17	<p>Какова кратность связи в молекулах: $\text{K} - \text{Be}_2$</p> <p>Ответ: К -</p>	ОПК-1.3.1
18	<p>Какова кратность связи в молекуле: $\text{J} - \text{C}_2$</p> <p>Ответ: Ј -</p>	ОПК-1.3.1
19	<p>Какова кратность связи в молекулах: $\text{M} - \text{Li}_2$</p> <p>Ответ: М-</p>	ОПК-1.3.1
20	<p>Какова кратность связи в молекулах: $\text{H} - \text{B}_2$</p> <p>Ответ: Н-</p>	ОПК-1.3.1

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Перечень контрольных работ
1	Энергетика химических процессов 1.1 Расчет тепловых эффектов химических реакций с использованием стандартных термодинамических функций. 1.2 Элементы химической термодинамики
2	Химическая кинетика 2.1.Механизм химической реакции 2.2.Скорость химической реакции 2.3.Влияние концентрации реагентов. Основной закон кинетики 2.4.Влияние температуры. Энергия активации процесса. 2.5. Влияние катализатора. Понятие о катализе 2.6. Химическое равновесие.
3	Строение атома 3.1.Квантово-механическая модель строения атома.
4	Периодический Закон. Периодичность свойств химических элементов и их соединений.
5	Химическая связь. Строение молекул строение твердого вещества.
6	Элементы химии полупроводников
7	Растворы, дисперсные системы, способы выражения состава растворов. Термодинамические характеристики процесса образования растворов. сильные и слабые электролиты, ионные равновесия в водных растворах, произведение растворимости
8	Электродные потенциалы . Электродвижущие силы.
9	Электролиз
10	Коррозия металлов
11	Физико-химические свойства полимеров.

10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Целью дисциплины является – получение студентами необходимых знаний, умений и навыков в области химии, что позволит им успешно решать теоретические и практические задачи в области разработки и внедрении мер по повышению качества продукции. Обучающиеся должны освоить дисциплину на уровне, позволяющем разрабатывать и проектировать комплексы и аппараты из сферы приборостроения, электронного машиностроения информационно - измерительной техники. Контролировать качество и проводить испытания продукции, работ и услуг. Необходимые знания для решения этих задач получают по образовательной программе бакалавра 12.03.01 «Приборостроение»

11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала

Основное назначение лекционного материала – логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат

конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
- получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
- появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
- получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

Структура предоставления лекционного материала:

- Вступление – часть лекции, цель которой - заинтересовать и настроить аудиторию на восприятие учебного материала. В его состав входят: формулировка темы лекции, характеристика ее – профессиональной значимости, новизны и степени изученности, цели лекции; изложение плана лекции, включающего наименования – основных вопросов, подлежащих рассмотрению на лекции; характеристика рекомендуемой литературы, необходимой для организации самостоятельной работы студентов; ретроспекция-напоминание о вопросах, рассмотренных на – прошлой лекции, связь их с новым материалом, указание на его роль, место и значение в данной дисциплине, а также в системе других наук.
- Основная часть - изложение содержания лекции в строгом соответствии с предложенным планом. Включает раскрывающий тему лекции концептуальный и фактический материал, его анализ и оценку, различные способы аргументации и доказательства выдвигаемых теоретических положений.
- Заключение - подведение общего итога лекции, обобщение материала, формулировка выводов по теме лекции; ответы на вопросы студентов.
- Для надлежащего освоения курса химии используются специальные наглядные средства, с помощью которых можно передавать студентам информацию о веществах, объектах и существе физических и химических превращений. Демонстрация опытов, модели кристаллических решёток, таблицы и плакаты с энергетическими диаграммами образования молекул, реакций с катализаторами и без них и т.д.
- Осуществление контроля за ведением студентами конспекта– лекций; оказание студентам помощи в ведении записи лекции – (акцентирование изложения материала лекции, выделение голосом, интонацией, темпом речи наиболее важной информации, использование пауз для записи таблиц, схем)

11.2. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ

В ходе выполнения лабораторных работ обучающийся должен углубить и закрепить знания, практические навыки, овладеть современной методикой и техникой

эксперимента в соответствии с квалификационной характеристикой обучающегося. Выполнение лабораторных работ состоит из экспериментально-практической, расчетно-аналитической частей и контрольных мероприятий.

Выполнение лабораторных работ обучающимся является неотъемлемой частью изучения дисциплины, определяемой учебным планом и относится к средствам, обеспечивающим решение следующих основных задач у обучающегося:

- приобретение навыков исследования процессов, явлений и объектов, изучаемых в рамках данной дисциплины;
- закрепление, развитие и детализация теоретических знаний, полученных на лекциях;
- получение новой информации по изучаемой дисциплине;
- приобретение навыков самостоятельной работы с лабораторным оборудованием и приборами.

Методические указания к выполнению лабораторных работ приведены в:

- Химия : Химические реакции, вызывающие электрический ток, электродные потенциалы и электродвижущие силы : [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению лабораторной работы / С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; сост.: Ю. С. Николаев, Т. Е. Крылова. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2015. - 19 с.
- Химия. Тепловой эффект (энталпия) химической реакции : [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению лабораторной работы / С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; сост.: Ю. С. Николаев, Т. Е. Крылова. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2015. - 17 с.

Структура и форма отчета о лабораторной работе

1. Цель работы.
2. Лабораторное оборудование.
3. Описание эксперимента.
4. Обработка результатов.

Требования к оформлению отчета о лабораторной работе

1. Отчёт должен содержать титульный лист, а его содержание соответствовать оформлению, согласно ГОСТ 7.32-2017. (заполненные таблицы с полученными экспериментальными данными) Нормативная документация, необходимая для оформления, приведена на электронном ресурсе ГУАП: <https://guap.ru/standart/doc>
2. Выполнены необходимые расчёты.
3. Построены графические зависимости от заданных параметров.
4. Сделаны выводы.
5. Выполнены контрольные задания на тему лабораторной работы.

11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет контрольную работу, задания находятся в учебно-методическом пособии, выложенной в личном кабинете у обучающего по заочной форме. Общая химия: учебно-метод.пособие / Т.Е. Крылова . –СПб.:ГУАП, 2016-98с. (с контрольными заданиями)

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся являются:

учебно-методический материал по дисциплине;

Окислительно-восстановительные процессы : [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. Е. Крылова, Т. И. Фомичева ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Электрон. текстовые дан. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2019. - 77 с

Химия. Основные стехиометрические законы, строение вещества, термодинамика, кинетика, растворы, электрохимия: [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. Е. Крылова, Т. И. Фомичева ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Электрон. текстовые дан. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2020. - 148 с.

Химия : «Определение химического эквивалента металла» : [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению лабораторной работы / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; сост.: Т. Е. Крылова. Электрон. текстовые дан. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2021. - 19 с.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся являются:

– учебно-методический материал по дисциплине; тб

ссылка на материалы необходимые для выполнения контрольной работы:

<http://lib.aanet.ru/jirbis2/index.php?>

11.4. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

Текущий контроль осуществляется проверкой выполненной контрольной работы студентом, в результате должна быть зачтена до аттестации

11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

– дифференцированный зачет – это форма оценки знаний, полученных обучающимся при изучении дисциплины, при выполнении курсовых проектов, курсовых работ, научно-исследовательских работ и прохождении практик с аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

дифференцированный зачет включает в себя выполненные и защищены лабораторные работы, зачтена контрольная работа, даны ответы на тесты и вопросы

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой