МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 31

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

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)	the	
Ст преподаватель	23.06.2021	Крылова Т.Е.
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседан «_23_»_июня_2021 г, прото	1 1	
Заведующий кафедрой № 31		
д.т.н.,проф.	23.06.21	В.Ф. Шишлаков
(уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Ответственный за ОП ВО 12.03 k1 i j_i h^Z\Zl_e v	.01(01) 23.06.21 (подпись, дата)	Б.Л. Бирюков (инициалы, фамилия)
Заместитель директора институ		
$kl ij_ih^Z Zl_ev$	i A	В.Е. Таратун
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(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 измерительновычислительные комплексы». Дисциплина реализуется кафедрой «№31».

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 работы, самостоятельная работа обучающегося, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме экзамена. 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)	Код и наименование	Код и наименование индикатора
компетенции	компетенции	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:

- Математика.
- Аналитическая геометрия и линейная алгебра
- Физика

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и могут использоваться 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

		Трудоемкость по
Вид учебной работы	Всего	семестрам
		№ 2
1	2	3
3Е/ (час)	3/ 108	3/ 108
, всего час.	12	12
в том числе:		
лекции (Л), (час)	6	6
практические/семинарские занятия (ПЗ),		
(час)		
лабораторные работы (ЛР), (час)	6	6
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)	9	9
, всего (час)	87	87
: зачет,		
дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач,	Экз.	Экз.
Экз.**)		

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

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	П3 (C3)	ЛР (час)	КП (час)	CPC (yac)
Семестр 2	(luc)	[(03)	(iac)	(iuc)	(iuc)
Раздел 1: Введение в химию	1		2		10

T 11 T	0.7	I	1	I	
Тема 1.1.Понятие вещества и	0.5				2
химической реакции, основные					
определения.					4
Тема 1.2					4
Стехиометрические законы.					
Фундаментальные понятия и законы					
химии.					4
Тема 1.3.Способы определения	0,5		2		4
количества вещества, закон					
зквивалентов.					25
Раздел 2: Строение вещества	2		-		27
Tarra 2.1 Carranger and an arranger	1				4
Тема 2.1. Основные сведения о	1				4
строении атомов; квантовые числа.					_
Тема 2.2. Периодический закон					5
Д.И.Менделеева.	0.5				2
Тема 2.3. Химическая связь, виды	0,5				2
химической связи.					4
Тема2.4. Метод валентных связей,	0,5				4
ковалентная связь.					
Тема2.5. Метод молекулярных					6
орбиталей.					
Тема2.6. Невалентные типы связей:					
ионная связь, металлическая связь,					6
водородная связь, силы Ван-дер-					
Ваальса.					
Раздел 3:Химические системы.					
Общие закономерности химических	2		2		30
процессов.					
Тема 3.1. Энергетика химических					
процессов, внутренняя энергия,			2		4
энтальпия, энтропия.					'
Тема 3.2. энергия Гиббса,					
направленность химических					4
процессов, химическое и фазовое					•
равновесие.					
Тема 3.3. Скорость химической					
реакции и методы ее регулирования,					4
закон действия масс,					
Тема3.4. Энергия активации,					
уравнение Аррениуса, правило Вант-					4
Гоффа, катализаторы и					
каталитические системы.					
Тема 3.5. Растворы, дисперсные					
системы, способы выражения состава					4
растворов,					
Тема3.6. Электролитическая					
диссоциация, водные растворы					4
электролитов, водородный					'
показатель, реакции обмена,					
гидролиз солей.					
тидролиз солон.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l .	<u> </u>

Тема3.7. Свойства разбавленных					6
растворов неэлектролитов, водные					
растворы электролитов, закон					
разбавления Оствальда, законы					
Рауля.					
Раздел 4. Основы					
электрохимических процессов.	1		2		10
Тема 4. 1.окислительно-	0.5				
восстановительные реакции					2
Тема 4.2.химические источники					
электрического тока. Гальванические			2		2
элементы.					
Тема 4.3. Электролиз, законы					
Фарадея.					4
Тема 4.4. Коррозия и борьба с ней.	0.5				2
Раздел 5:Свойства промышленно-					10
важных элементов и их соединений					
Тема 5.1. Классы химических					
соединений, свойства промышленно					8
важных элементов и их соединений.					
Тема 5.2. Химическая					
идентификация. Методы					2
химического исследования и анализа					
веществ и их превращений.					
Итого в семестре:	6		6		87
Итого:	6	0	6	0	87

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

, , , , , ,	1 '
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
	зквивалентов.
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.

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
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.
Тема 3.1.	Энергетика химических процессов, внутренняя энергия, тепловой эффект химических реакций, 1-й, 2-й, 3-й законы термодинамики, Энтропия, как функция состояния, энтальпия. 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.
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

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
	анализа).

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

				Из них	$N_{\underline{0}}$	
No	Темы практических	Формы практических	Трудоемкость,	практической	раздела	
Π/Π	занятий	занятий	(час)	подготовки,	дисцип	
				(час)	лины	
	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)	Из них практич еской подготов ки, (час)	№ раздела дисцип лины
	Семе	стр 2		
3	Определение энтальпийного эффекта реакции нейтрализации.	4		3
4	Измерение и расчет электродных потенциалов металлов и эдс гальванических элементов.	2		4
	всего	6 часов		

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 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего,	Семестр 2,
Вид самостоятельной расоты	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (TO)	40	40
Расчетно-графические задания (РГЗ)	1	1
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	10	10
Домашнее задание (ДЗ)	6	6
Контрольные работы заочников (КРЗ)	30	30

Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)			
	Всего:	87	87

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://ur	Глинка, Н. Л. Общая химия в 2 т : учебник для академического	• ,
ait.ru/bco	бакалавриата / Н. Л. Глинка; под редакцией В. А. Попкова,	
de/38898	А. В. Бабкова. — 19-е изд., перераб. и доп. — Москва :	
3	Издательство Юрайт, 2016. — 729 с. — (Бакалавр. Академический	
3	курс). — ISBN 978-5-9916-6445-5.	
https://ur	Общая и неорганическая химия. Задачник: учебное пособие для	
ait.ru/bco	академического бакалавриата / С. С. Бабкина [и др.]; под	
de/43280	редакцией С. С. Бабкиной, Л. Д. Томиной. — Москва:	
6	Издательство Юрайт, 2019. — 464 с. — (Бакалавр. Академический	
	курс). — ISBN 978-5-534-01498-3.	
	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; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения	
	Электрон. текстовые дан Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2020.	
	- 148 с.	
	- 146 с. Химия: учебник для вузов / А. А. Гуров [и др.] 2-е изд., стер	15
54 X45	М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2004 784 с.	13
	Общая химия: [Электронный ресурс]: учебно-методическое	
	пособие / Т. Е. Крылова; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм.	
	приборостроения Электрон. текстовые дан СПб. : Изд-во	
	ГУАП, 2016 98 с.	
	Лабораторные и семинарские занятия по общей и неорганической	10
54 A95	химии : учебное пособие / Н. С. Ахметов, М. К. Азизова, Л. И.	-
	Бадыгина 6-е изд., стер СПб. : Лань, 2014 367 с.	
https://e.l	_	
anbook.c	Гельфман, М. И. Неорганическая химия: учебное пособие / М. И. Гельфман, В. П. Юстратов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург:	
om/book	Лань, 2009. — 528 с. — ISBN 978-5-8114-0730-9.	
/4032	Janb, 2007. — 320 C. — ISBN 770-3-0114-0730-7.	

54 F55	Основы общей химии : учебное пособие / В. И. Елфимов 2-е	20
34 E33	изд М. : ИНФРА-М, 2017 256 с.	

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

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной 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?	Электронные
option=com_content&view=article&id=28&Itemid=393	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 таблице12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

No		Номер аудитории
П/П	Наименование составной части материально-технической базы	(при
11/11		необходимости)
1	Лекционная аудитория с использованием демонстрационных	32-01 (Гастелло,15)
	таблиц и схем, Периодической системы химических элементов	
	Д.И.Менделеева, образцов минералов, моделей	
	пространственных решеток.	

2	2	Специализированная химическая лаборатория с	33-02, 33-04
		использованием демонстрационных плакатов, лабораторных	(Гастелло,15)
		стендов и установок для определения эквивалента металла,	
		измерения электродных потенциалов, скорости коррозии-	
		металлов - милливольтметры; аналитические и электронные	
		весы; лабораторные рН-метры, центрифуги и калориметр.	

- 10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
- 10.1. Состав оценочных средствдля 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
Экзамен	Список вопросов к экзамену;
	Задачи;

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

	оценки уровня сформированности компетенции	
Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций	
5-балльная шкала		
«отлично» «зачтено»	 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; делает выводы и обобщения; 	
«хорошо» «зачтено»	 свободно владеет системой специализированных понятий. 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»	 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. 	

Оценка компетенции	Vanagetanyativusa ahanagenanan iy kanggatayuniy		
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций		
«неудовлетворительно» «не зачтено»	 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	

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

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код
1	T/	индикатора
1.	Квантово-механическая модель строения атома.	ОПК-1.3.1
		ОПК-3.3.1
2.	Атом. Принцип неопределенности Гейзенберга. Уравнение Де	ОПК-1.3.1
2	Бройля. Волновая функция.	ОПК-3.3.1
3.	Уравнение Шредингера. Квантовые числа. Принцип запрета	ОПК-1.3.1
	Паули. Правило Хунда, Клечковского	ОПК-3.3.1
4.	Периодическая система Д.И. Менделеева	ОПК-1.3.1
		ОПК-3.3.1
5.	Периодичность изменения свойств элементов: радиус атомов и	ОПК-1.3.1
	ионов, энергии ионизации, сродство к электрону,	ОПК-3.3.1
	электроотрицательность, окислительно-восстановительная	ОПК-3.В.1
	способность. Связь П.С. со строением атома.	
6.	Основные типы химической связи. Ковалентная связь	ОПК-1.3.1
		ОПК-3.3.1
7.	Теория гибридизации и геометрия молекул. Полярность и	ОПК-1.3.1
	поляризуемость ковалентной связи и молекул	ОПК-3.3.1
8.	Межмолекулярные взаимодействия. Водородная связь.	ОПК-1.3.1
		ОПК-3.3.1
9.	Химическая термодинамика	ОПК-1.3.1
		ОПК-3.3.1
10.	Химическая кинетика. Химическое равновесие.	ОПК-1.У.1
		ОПК-3.У.1
11.	Растворы. Способы выражения концентрации растворов.	ОПК-1.3.1
	Свойства растворов	ОПК-1.У.1
		ОПК-3.У.1
		ОПК-3.В.1
12.	Дисперсные системы. Поверхностные явления	ОПК-1.3.1
		ОПК-1.У.1
		ОПК-3.3.1
		ОПК-3.В.1
13.	Растворы электролитов. Электролитическая диссоциация	ОПК-1.3.1
		ОПК-1.У.1

		ОПК-3.У.1
14.	Диссоциация воды. Диссоциация кислот и оснований.	ОПК-1.3.1
	Водородный показатель	ОПК-1.У.1
		ОПК-3.3.1
		ОПК-3.У.1
15.	Произведение растворимости. Ионно-обменные реакции.	ОПК-1.3.1
	Гидролиз солей.	ОПК-1.У.1
		ОПК-3.3.1
		ОПК-3.У.1
		ОПК-3.В.1
16.	Окислительно-восстановительные реакции	ОПК-1.3.1
		ОПК-1.У.1
		ОПК-3.3.1
		ОПК-3.У.1
		ОПК-3.В.1
17.	Понятие «Электродный потенциал». Электрохимические	ОПК-1.3.1
	процессы. Электролиз расплавов и растворов	ОПК-1.У.1
		ОПК-3.3.1
		ОПК-3.У.1
		ОПК-3.В.1
18.	Общие свойства металлов. Коррозия металлов. Методы защиты	ОПК-1.3.1
	от коррозии	ОПК-1.У.1
		ОПК-3.3.1
		ОПК-3.У.1
		ОПК-3.В.1
19.	Конструкционные металлы. Алюминий. Хром. Железо.	ОПК-1.3.1
		ОПК-3.3.1
		ОПК-3.У.1
		ОПК-3.В.1
20.	Полимеры.	ОПК-1.3.1
		ОПК-1.У.1
		ОПК-3.3.1
		ОПК-3.У.1
21.	Химическая идентификация, анализ вещества	ОПК-1.3.1
		ОПК-1.У.1
		ОПК-3.У.1
		ОПК-3.В.1

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
	Учебным планом не предусмотрено	

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
	Учебным планом не предусмотрено	

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

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

	1 19 – перечень контрольных расот		
№ п/п	Перечень контрольных работ		
1	Энергетика химических процессов		
	1.1 Расчет тепловых эффектов химических реакцийс 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	We_dljh^gu_ ihl_gpphZ^e\Zb′m\&Vbe_dklbeu		
9	Электролиз		
10	Коррозия металлов		
11	Физико-химические свойства полимеров.		
1			

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 технологии производства материалов, элементов, приборов и систем;

Обучающиеся должны освоить дисциплину на уровне, позволяющем им применить навыки в сфере программного обеспечения и информационно-измерительной технологии в приборостроении; а также электронно-механические, магнитные, электромагнитные, оптические, теплофизические, акустические и акустооптические методы, получившего

подготовку по образовательной программе бакалавра 12.03.01(01) Приборостроение по направлению «Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы»

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, уровени 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; ретроспекциянапоминание 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 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 приборам
 - Задание и требования к проведению лабораторных работ

Задание и требования к выполнению лабораторных работ приведены в методических указаниях:

- Химия: Химические реакции, вызывающие электрический ток, электродные потенциалы и электродвижущие силы: [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторной работы / С.-Петерб. 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 (энтальпия) химической реакции : [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению лабораторной работы / С.-Петерб. гос. унтаэрокосм. 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.

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?

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

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

— экзамен — форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины или ее части, навыков самостоятельной работы, способности применять их для решения практических задач. Экзамен, как правило, проводится в период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»

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