МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ШБИП

60

108

Чайковский Д.В. 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Химия 1 27.03.05 Инноватика Направление подготовки/ специальность Образовательная программа Предпринимательство в инновационной (направленность (профиль)) деятельности Специализация Предпринимательство в инновационной деятельности высшее образование - бакалавриат Уровень образования Курс семестр Трудоемкость в кредитах 3 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 16 Контактная (аудиторная) Практические занятия 8 Лабораторные занятия работа, ч 24 ВСЕГО 48

Самостоятельная работа, ч

Вид промежуточной	Диф.	Обеспечивающее	ОЕН ШБИП
аттестации	зачёт	подразделение	

ИТОГО, ч

Зав. кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры Руководитель ООП Преподаватель

Jul -	И.В. Шаманин
1	А.А. Корниенко
as some	В.В. Мамонтов
Aspariole	П.В.Абрамова

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной леятельности.

Код	Наименование	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	компетенции компетенции		Наименование
			Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера
	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез УК(У)-1 информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК(У)-1.В2	Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных дисциплин
		УК(У)-1.У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера
УК(У)-1		УК(У)-1.У2	Умеет обобщать усвоенные знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки
		УК(У)-1.31	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера
		УК(У)-1.32	Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа
	Способность применять знания математики,	ОПК(У)-7.В1	Владение опытом применения математического, химического, физического анализа и информационных технологий в инновационной деятельности
ОПК(У)-7	физики и естествознания, химии и материаловедения, теории управления и информационные технологии в инновационной деятельности	ОПК(У)-7.У1	Умение применять знания математики, физики и естествознания, химии и материаловедения, теории управления и информационных технологий в инновационной деятельности
		ОПК(У)-7.31	Знание основ математики, физики и естествознания, химии и материаловедения, теории управления и информационных технологий в инновационной деятельности

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенции
Код	Наименование	Компетенции
РД 1	Применяет знания основных понятий и законов химии, современных теорий строения вещества для описания физических и химических свойств соединений.	УК(У)-1 ОПК(У)-7
РД 2	Выполняет количественные расчеты по химическим формулам, уравнениям химических реакций и содержанию веществ в растворах, анализирует и обобщает полученные результаты.	УК(У)-1 ОПК(У)-7
РД 3	Использует экспериментальные методы исследования для установления состава, химических свойств веществ, приготовления растворов и определения их концентраций.	ОПК(У)-7

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем
	результат		времени, ч.
	обучения по дисциплине		
Раздел (модуль) 1.	РД1	Лекции	4
Теоретические основы химии	РД2	Практические занятия	0
	РД3	Лабораторные занятия	14
		Самостоятельная работа	20
Раздел (модуль) 2.	РД1	Лекции	6
Строение атома и периодичность	РД2	Практические занятия	2
свойств химических элементов и	РД3	Лабораторные занятия	0
их соединений		Самостоятельная работа	20
Раздел (модуль) 3.	РД1	Лекции	6
Химическая связь и строение	РД2	Практические занятия	6
молекул	РД3	Лабораторные занятия	10
		Самостоятельная работа	20

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Теоретические основы химии

Основные понятия химии. Фундаментальные и частные законы. Вещества с постоянным (дальтониды) и переменным (бертоллиды) составом. Классификация и номенклатура неорганических веществ. Окислительно-восстановительные реакции, классификация, способы уравнивания. Способы выражения концентрации растворов.

Темы лекций:

- 1. Основные понятия химии
- 2. Фундаментальные и стехиометрические законы

Названия лабораторных работ:

- 1. Оксиды: номенклатура, свойства, получение
- 2. Гидроксиды: номенклатура, свойства, получение
- 3. Соли: номенклатура, свойства, получение
- 4. Окислительно-восстановительные реакции
- 5. Определение атомной и эквивалентной массы металла
- 6. Определение состава кристаллогидрата
- 7. Приготовление раствора, титрование

Раздел 2. Строение атома и периодичность свойств химических элементов и их соединений

Строение атома, основы современной теории строения атома – квантовой механики: квантование энергии электрона в атоме, двойственная природа электрона, вероятностный характер законов микромира. Квантовые числа. Атомные орбитали, энергетические уровни и подуровни, основные принципы их заполнения. Электронные формулы атомов, валентные электроны. Валентные возможности атомов. Периодическая система элементов Д.И.

Менделеева. Связь электронного строения атома с его положением в периодической системе. Свойства атомов, периодически изменяющиеся в зависимости от атомного номера: радиусы атомов и ионов, энергия ионизации, сродство к электрону, электроотрицательность.

Темы лекций:

- 1. Строение атома. Состояние электронов в атомах.
- 2. Основы формирования электронной структуры атома. Валентные состояния атомов.
- 3. Периодический закон и периодичность свойств химических элементов и их соединений.

Темы практических занятий:

1. Строение атома

Раздел 3. Химическая связь и строение молекул

Химическая связь и строение молекул. Основные типы и характеристики химических связей: длина, энергия, валентный угол, дипольный момент, магнитные свойства. Гибридизация. Метод отталкивания электронных пар валентной оболочки (ОЭПВО). Метод валентных связей (ВС). Метод молекулярных орбиталей (МО). Зонная теория. Проводники, полупроводники, диэлектрики. Межмолекулярное взаимодействие. Агрегатные состояния вещества с позиций химических связей между его частицами. Кристаллическая и аморфная структуры твердого состояния. Классификация кристаллов по типу химической связи между частицами. Комплексные соединения.

Темы лекций:

- 1. Химическая связь. Типы и характеристики. Метод валентных связей и пространственное строение молекул.
- 2. Метод молекулярных орбиталей и свойства соединений. Химическая связь в ионных соединениях и металлах.
- 3. Комплексные и соединения.

Темы практических занятий:

- 1. Химическая связь: образование, виды и характеристики. Метод ВС и строение молекул.
- 2. Химическая связь: метод МО и свойства соединений.
- 3. Химическая связь в комплексных соединениях.

Названия лабораторных работ:

- 1. Определение жесткости воды.
- 2. Качественные реакции.
- 3. Качественный анализ соли.
- 4. Способы очистки веществ от примесей.
- 5. Комплексные соединения.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по темам курса;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение тестов);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;

- Выполнение индивидуального домашнего задания;
- Подготовка к лабораторным работам и к практическим занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям (тестирование ЦОКО, письменный опрос на практическом занятии, защита ИДЗ).

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Общая химия. Теория и задачи: учебное пособие / Н. В. Коровин, Н. В. Кулешов, О. Н. Гончарук [и др.]; под редакцией Н. В. Коровина, Н. В. Кулешова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 492 с. —Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/104946 (дата обращения: 10.04.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Глинка, Н. Л. Общая химия : учебник для бакалавров / Н. Л. Глинка. 19-е изд. Москва: Юрайт, 2013. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2442.pdf (дата обращения: 10.04.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 3. Глинка, Н. Л. Задачи и упражнения по общей химии : учебно-практическое пособие для бакалавров / Н. Л. Глинка; под ред. В. А. Попкова и А. В. Бабкова. 14-е изд. Москва: Юрайт, 2014. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-03.pdf (дата обращения: 10.04.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.

Дополнительная литература

- 1. Стась, Н. Ф. Лабораторный практикум по общей и неорганической химии: учебное пособие / Н. Ф. Стась, А. А. Плакидкин, Е. М. Князева; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 3-е изд., перераб. и доп. —Томск: Изд-во ТПУ, 2013. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m037.pdf (дата обращения: 10.04.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 2. Стась, Н. Ф. Решение задач по общей химии : учебное пособие / Н. Ф. Стась, А. В. Коршунов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 168 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/75521 (дата обращения: 10.04.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Смолова, Л. М. Руководство к практическим занятиям по общей химии : учебное пособие / Л. М. Смолова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). —Томск: Изд-во ТПУ, 2010. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m283.pdf (дата обращения: 10.04.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 4. Сборник задач и упражнений по общей химии : учебное пособие [Электронный ресурс] / Е. Б. Голушкова, Е. М. Князева, Ю. Ю. Мирошниченко [и др.]. 2-е изд., доп. и испр. —Томск: 2019. URL: https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2020/m001.pdf (дата обращения: 10.04.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.-Текст: электронный.
- 5. Стась, Н. Ф. Справочник по общей и неорганической химии]: учебное пособие / Н. Ф. Стась; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт физики высоких технологий (ИФВТ), Кафедра общей и неорганической химии (ОНХ). –Томск: Изд-во ТПУ, 2012. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m250.pdf (дата обращения: 10.04.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.

6.2. Информационное и программное обеспечение

- 1. Электронный курс «Химия 1» Режим доступа: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2386. Материалы представлены 3 модулями. Каждый модуль содержит материалы для подготовки к практическим и лабораторным занятиям, лекции, тесты, индивидуальные домашние задания.
- 2. http://elibrary.ru/defaultx.asp Научная электронная библиотека Электронные версии 350 журналов издательства "БО и аннотации статей. Эльзевир" по всем направлениям фундаментальной науки;
- 3. http://webbook.nist.gov/ NIST WebBook Справочник Национального института стандартов и технологий США) сведения по неорганическим соединениям, термодинамические данные, ИК-спектры, ЭКС, ЭПР и др;
- 4. Химический тренажер: http://exam.tpu.ru/dasboard/object/bank/form?d=21
- 5. Учебные пособия по курсу «Химия» http://portal.tpu.ru/departments/kafedra/onh/education, http://www.lib.tpu.ru/catalog_arm.html

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic; Zoom Zoom

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных	Наименование оборудования
	помещений	
1	Аудитория для проведения	Компьютер - 1 шт.; Комплект учебной
	учебных занятий всех типов,	мебели на 10 посадочных мест; Шкаф для
	курсового проектирования,	посуды - 1 шт.; Стол-мойка - 1 шт.; Стол
	консультаций, текущего контроля	лабораторный - 4 шт.; Установка для
	и промежуточной аттестации	создания низкого вакуума - 1 шт.; Весы
	(учебная лаборатория)	электр. A&D HL-100 - 1 шт.
	634034, Томская область, г.	
	Томск, Ленина проспект, д. 43а,	
	201A	
2	Аудитория для проведения	Компьютер - 1 шт.; Комплект учебной
	учебных занятий всех типов,	мебели на 14 посадочных мест; Шкаф для
	курсового проектирования,	посуды - 3 шт.; Стол-мойка - 1 шт.; Стол
	консультаций, текущего контроля	лабораторный - 4 шт.; Весы лабораторные
	и промежуточной аттестации	WTB 200 - 1 шт.; Плитка электрич. 1 конф.
	(учебная лаборатория)	"JARKOFF" JK-100 - 1 шт.; Весы
	634034, Томская область, г.	электронные ADAM HCB 302 - 1 шт.; Блок

	Томск, Ленина проспект, д. 43а, 201Б	питания Б5-47 - 1 шт.;
3	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43а, 201В	Компьютер - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 14 посадочных мест; Шкаф для хранения реактивов - 2 шт.; Шкаф для посуды - 2 шт.; Стол-мойка - 1 шт.; Стол лабораторный - 3 шт.; Полка - 2 шт.; Блок питания Б5-46 - 1 шт.; Установка для создания низкого вакуума - 1 шт.; Набор по электролизу демонстрационный - 4 шт.; Весы лабораторные — 1 шт.; Весы лабораторные WTB 200 - 1 шт.
4	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43а, 201Г	Компьютер - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 14 посадочных мест; Шкаф для посуды - 3 шт.; Стол-мойка - 1 шт.; Стол лабораторный - 4 шт.; Печь муфельная - 1 шт.; Источник питания Mastech HY3005 - 1 шт.; Установка для создания низкого вакуума - 1 шт.; Весы электронные ADAM HCB 123 - 1 шт.; Весы лабораторные - 1 шт.
5	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежугочной аттестации (учебная лаборатория) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43а, 201Д	Компьютер - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест; Шкаф для посуды - 3 шт.; Стол-мойка - 1 шт.; Стол лабораторный - 5 шт.; Весы электр. А&D HL-100 - 1 шт.; Блок питания Б5-46 - 1 шт.
6		Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Шкаф для документов - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 140 посадочных мест
7	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43а, 301	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 110 посадочных мест
8	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Принтер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.; Доска магнитномеловая (100*200) - 1 шт.; Интерактивный комплект QOMOQWB300 - 1 шт.; Сабвуфер МІСКОLAВ М200 - 1 шт.; Презентатор

	(учебная лаборатория) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43а, 116	ScreenMedia V-101 - 1 шт.; Мобильная подставка Qomo - 1 шт.; Доска магнитномаркерная, белая, поворотная на стойке (передвижная) 100х150 см - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 35 посадочных мест; Шкаф для приборов - 1 шт.; Тумба подкатная - 1 шт.
9	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1, 140	Компьютер - 1 шт.; Проектор – 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Стол аудиторный-1 шт.; Активная акустическая система RCF K70 5 Вt - 4 шт.; Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.; Экран Projecta 213*280 см - 1 шт.; Аналоговый микшерный пульт BEHRINGER XENYX Q802USB - 1 шт.; Комплект учебой мебели на 96 посадочных мест.
10	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 34034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1, 142	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Стол для преподавателя; Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.; Аналоговый микшерный пульт BEHRINGER XENYX Q802USB - 1 шт.; Активная акустическая система RCF K70 5 Вt - 4 шт.; Экран Projecta 213*280 см - 1 шт.; Комплект учебой мебели на 96 посадочных мест;

Рабочая программа составлена на основе общей характеристики образовательной программы по направлению 27.03.05 Инноватика (приема 2019 г., очная форма обучения).

Разработчики:

Должность	ФИО
Доцент ОЕН	Мирошниченко Ю.Ю.
Доцент ОЕН	Абрамова П.В.

Программа одобрена на заседании выпускающей Школы инженерного предпринимательства (протокол от 27.06.2019 г. №3).

Директор

Школы инженерного предпринимательства

/А. А. Осадченко/

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании Школы инженерного предпринимательства (протокол)
2020 / 2021	Изменены структура и и формы всех документов ООП согласно приказу ТПУ № 127-7/об "Об утверждении форм документов ООП" от 06.05.2020 г.	протокол от 30.06.2020 г. №5