



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(СПбГУ)

П Р И К А З

30.12.2022

№ 14613/1

О новой редакции компетентностно-ориентированного учебного плана (рег. № 20/5014/1)

В соответствии с порядком проведения экспертизы учебно-методической документации, установленным в СПбГУ,

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить в новой редакции компетентностно-ориентированный учебный план основной образовательной программы бакалавриата «Химия» по направлению подготовки 04.03.01 «Химия» (шифр образовательной программы СВ.5014.2020), очная форма обучения, регистрационный номер учебного плана 20/5014/1 (Приложение).

Основание: протокол заседания учебно-методической комиссии по УГСН 04.00.00 Химия от 11.11.2022 № 05/2.1/04-03-13.

И.В.
Проректор *а*
по учебно-методической работе

М.А. Солонина
Э.А. Зелетдинова

Приложение
УТВЕРЖДЕН
приказом проректора
по учебно-методической работе
от 30.12.2022 № 14613/1

Санкт-Петербургский государственный университет
КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
основной образовательной программы высшего образования
Химия
Chemistry

по уровню *бакалавриат*
по направлению (специальности) *04.03.01 Химия*

Форма обучения:	<u>очная</u>
Язык(и) обучения:	<u>английский, русский</u>
Срок обучения по основной образовательной программе	<u>4 года</u>

Образовательная программа реализуется в соответствии с образовательным стандартом
по уровню высшего образования,
установленным Санкт-Петербургским государственным университетом самостоятельно.

Регистрационный номер
учебного плана

20/5014/1

Санкт-Петербург

Раздел 1. Формируемые компетенции

1.1. Компетенции, формируемые в результате освоения основной образовательной программы

Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
УК-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
УКБ-1	Способен участвовать в разработке и реализации проектов, в т.ч. предпринимательских
УКБ-2	Способен устанавливать и поддерживать взаимоотношения в социальной и профессиональной сфере, исходя из нетерпимости к коррупционному поведению и проявлениям экстремизма
УКБ-3	Способен понимать сущность и значение информации в развитии общества, использовать основные методы получения и работы с информацией с учетом современных технологий цифровой экономики и информационной безопасности
ОПК-1	Способен анализировать и интерпретировать результаты химических экспериментов, наблюдений, измерений
ОПК-2	Способен проводить с соблюдением норм техники безопасности химический эксперимент, включая синтез, анализ, изучение структуры и свойств веществ и материалов, исследование процессов с их участием
ОПК-3	Способен применять расчетно-теоретические методы для изучения свойств веществ и процессов с их участием с использованием современной вычислительной техники
ОПК-4	Способен планировать работы химической направленности, обрабатывать и интерпретировать полученные результаты с использованием теоретических знаний и практических навыков решения математических и физических задач
ОПК-5	Способен использовать существующие программные продукты и информационные базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности

ОПК-6	Способен представлять результаты своей работы в устной и письменной форме в соответствии с нормами и правилами, принятыми в профессиональном сообществе
ПКА-1	Способен использовать совокупность знаний по неорганической, аналитической, физической, оллоидной, квантовой, органической химии, электрохимии, радиохимии, химической кинетики, химии высокомолекулярных соединений для освоения междисциплинарных научных направлений
ПКА-2	Способен к самостоятельному обучению и изменению профиля научной и научно-производственной деятельности
ПКА-3	Способен к преподаванию и управлению процессом обучения в школе с использованием базовых навыков педагогической деятельности
ПКП-1	Способен проводить научно-исследовательские работы в области химических наук, требующих широкой фундаментальной междисциплинарной подготовки и владения навыками современных экспериментальных методов на уровне исполнителя, в том числе с использованием цифровых технологий, включая обработку больших данных («big data»)
ПКП-2	Способен применять на практике знания о базовых процессах химической технологии, быть способным к внедрению цифровых технологий в химико-технологические процессы. Способен анализировать структуру химических промышленных производств и их воздействий на окружающую среду, проводить оценку ситуации и применять знания о защите производственного персонала и населения от последствий аварий, и техногенных катастроф на объектах подобного типа
ПКП-3	Способен участвовать в академической и научной мобильности в форме учебных и научных стажировок в зарубежных научно-исследовательских лабораториях, а также путем презентации стендовых и устных докладов (в том числе и на английском языке) на научных конференциях

Раздел 2. Организация обучения и итоговой аттестации

Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) формы промежуточной аттестации	Аудиторная работа обучающихся, часов							Самостоятельная работа, часов				Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
					Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	
1 год обучения																
С01. Семестр 1																
Базовая часть периода обучения																

Код Блока	Трудоемкость, зачетных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	Аудиторная работа обучающихся, часов									Самостоятельная работа, часов					Объем занятий в активных и интерактивных формах, часов
					Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	
Блок.1. дисц	2	ОПК-3, ОПК-5, УКБ-3	[064061] Основы программирования на языке Python Python Programming Basics	зачёт	10	0	2	30	0	0	0	0	2	10	0	12	0	6	30
Блок.1. дисц	5	ОПК-4, ОПК-6	[004872] Физика Physics	зачёт, экзамен	60	30	2	0	32	0	0	0	4	0	0	22	0	30	62
Блок.1. дисц	1	УК-7	[900000] Физическая культура и спорт (дополн), осн тр Physical Training and Sport	текущий контроль	4	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
			[900000] Физическая культура и спорт (оздор), осн тр Physical Training and Sport		4	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
			[900000] Физическая культура и спорт (основной), осн тр Physical Training and Sport		4	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
			[900000] Физическая культура и спорт (прог эл обуч), осн тр Physical Training and Sport		0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	20
			[900000] Физическая культура и спорт (спорт), осн тр Physical Training and Sport		4	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
Блок.1. дисц	9	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-6	[004900] Общая химия General Chemistry	зачёт, экзамен	60	90	2	0	76	10	4	0	4	0	0	38	10	30	166
Блок.1. дисц	5	ОПК-4	[004898] Высшая математика Higher Mathematics	зачёт, экзамен	60	60	2	0	0	0	0	0	4	0	0	24	0	30	60
Блок.1. дисц	3	УК-5	[057596] История России (онлайн-курс) History of Russia (Online Course)	зачёт	0	0	10	0	0	0	0	0	2	0	0	96	0	0	0
Блок.1. дисц	2	УК-5	[058118] Дискуссионные вопросы истории России 20 века	зачёт	30	20	2	0	0	0	0	0	2	0	0	12	0	6	0

Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) формы промежуточной аттестации	Аудиторная работа обучающихся, часов								Самостоятельная работа, часов					Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов	
					Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль		Промежуточная аттестация
			Debatable Topics of the 20th Century Russia History																
Блок(и) дисциплин																			
Блок дисциплин иностранный язык																			
Английский язык, Траектория 2 (A1-B2)																			
Блок.1. дисц	3	УК-4	[700000] Английский язык (общ курс), 2 (A2 – B2) English	зачёт	0	0	0	58	0	0	0	0	2	48	0	0	0	0	108
Английский язык, Траектория 3 (B1-B2)																			
Блок.1. дисц	3	УК-4	[700000] Английский язык (общ курс), 3 (B1 – B2) English	зачёт	0	0	0	58	0	0	0	0	2	48	0	0	0	0	108
Английский язык, Траектория 4 (B2-B2+)																			
Блок.1. дисц	3	УК-4	[700000] Английский язык (общ курс), 4 (B2-B2+) English	зачёт	0	0	0	30	0	0	0	0	2	76	0	0	0	0	108
ТРАЕКТОРИЯ 1 (РКИ) (проходной балл ТРКИ–1/результат входного тестирования: 65–82% по всем субтестам)																			
Блок.1. дисц	3	УК-4	[800000] Русский язык как иностранный (общ курс), рки 1 Russian as a Foreign Language	зачёт	0	0	0	58	0	0	0	0	2	18	30	0	0	0	108
ТРАЕКТОРИЯ 2 (РКИ) (проходной балл ТРКИ–1/результат входного тестирования: более 83% по всем субтестам)																			
Блок.1. дисц	3	УК-4	[800000] Русский язык как иностранный (общ курс), рки2 Russian as a Foreign Language	зачёт	0	0	0	58	0	0	0	0	2	48	0	0	0	0	108
Вариативная часть периода обучения																			
Не предусмотрено																			
Факультативные занятия																			
Блок.1.	0	ПКА-2, УК-5,	[058039] Адаптация и обучение в Университете	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	32	0	2	0

Код Блока	Трудѐмкость, зачѐтных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	Аудиторная работа обучающихся, часов								Самостоятельная работа, часов					Объѐм занятий в активных и интерактивных формах, часов			
					Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль		Промежуточная аттестация		
дисц		УК-6	(ЭО) Adapting and Studying at the University (eLearning)																		
С02. Семестр 2																					
Базовая часть периода обучения																					
Блок.1. дисц	3	ОПК-1, ОПК-4	[004902] Общая термодинамика General Thermodynamics	экзамен	30	20	2	0	0	0	0	0	2	0	0	30	0	24	20		
Блок.1. дисц	5	ОПК-4, ОПК-6	[004872] Физика Physics	зачѐт, экзамен	60	30	2	0	32	0	0	0	4	0	0	22	0	30	62		
Блок.1. дисц	1	УК-7	[900000] Физическая культура и спорт (дополн), осн тр Physical Training and Sport	текущий контроль	0	0	0	34	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	20		
			[900000] Физическая культура и спорт (оздор), осн тр Physical Training and Sport		0	0	0	34	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	20	
			[900000] Физическая культура и спорт (основной), осн тр Physical Training and Sport		0	0	0	34	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	20
			[900000] Физическая культура и спорт (прог эл обуч), осн тр Physical Training and Sport		0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	20
			[900000] Физическая культура и спорт (спорт), осн тр Physical Training and Sport		0	0	0	34	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Блок.1. дисц	5	ОПК-4	[004898] Высшая математика Higher Mathematics	зачѐт, экзамен	60	60	2	0	0	0	0	4	0	0	24	0	30	60			
Блок.1. дисц	7	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-6, ПКА-1	[004901] Неорганическая химия Inorganic Chemistry	зачѐт, экзамен	60	26	2	0	10 0	0	4	0	4	0	0	26	0	30	126		

Код Блока	Трудоемкость, зачетных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) формы промежуточной аттестации	Аудиторная работа обучающихся, часов								Самостоятельная работа, часов					Объем занятий в активных и интерактивных формах, часов	
					Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль		Промежуточная аттестация
Блок 1. дисц	2	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-6, ПКП-3	[006141] Курсовая работа по неорганической химии Term Paper on Inorganic Chemistry	зачёт	0	0	0	0	30	0	0	0	2	10	0	24	0	6	0
Блок 1. дисц	1	УКБ-3	[058041] Цифровая культура (ЭО) Digital Culture (eLearning)	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	0	36
Блок(и) дисциплин																			
Блок дисциплин иностранный язык																			
Английский язык, Траектория 2 (A1-B2)																			
Блок 1. дисц	3	УК-4	[700000] Английский язык (общ курс), 2 (A2 – B2) English	зачёт	0	0	0	58	0	0	0	0	2	48	0	0	0	0	108
Английский язык, Траектория 3 (B1-B2)																			
Блок 1. дисц	3	УК-4	[700000] Английский язык (общ курс), 3 (B1 – B2) English	зачёт	0	0	0	58	0	0	0	0	2	48	0	0	0	0	108
Английский язык, Траектория 4 (B2-B2+)																			
Блок 1. дисц	3	УК-4	[700000] Английский язык (общ курс), 4 (B2-B2+) English	зачёт	0	0	0	30	0	0	0	0	2	76	0	0	0	0	108
ТРАЕКТОРИЯ 1 (РКИ) (проходной балл ТРКИ–1/результат входного тестирования: 65–82% по всем субтестам)																			
Блок 1. дисц	3	УК-4	[800000] Русский язык как иностранный (общ курс), рки 1 Russian as a Foreign Language	зачёт	0	0	0	58	0	0	0	0	2	18	30	0	0	0	108
ТРАЕКТОРИЯ 2 (РКИ) (проходной балл ТРКИ–1/результат входного тестирования: более 83% по всем субтестам)																			
Блок 1. дисц	3	УК-4	[800000] Русский язык как иностранный (общ курс), рки2 Russian as a Foreign Language	зачёт	0	0	0	58	0	0	0	0	2	48	0	0	0	0	108
Вариативная часть периода обучения																			

Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	Аудиторная работа обучающихся, часов								Самостоятельная работа, часов					Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов	
					Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль		Промежуточная аттестация
Блок.1. дисц	3	ОПК-1, ОПК-4	[026629] Бионеорганическая химия Bioinorganic Chemistry	зачёт	30	30	0	0	0	0	0	0	2	0	0	40	0	6	30
			[054409] Высокотемпературная химия неорганических соединений High-Temperature Chemistry of Inorganic Compounds		30	30	0	0	0	0	0	2	0	0	40	0	6	30	
			[046386] Основы неорганического синтеза Fundamentals of Inorganic Synthesis		16	16	0	0	28	0	0	2	0	0	40	0	6	44	
			[054370] Растворы неорганических соединений Solutions of Inorganic Compounds		30	30	0	0	0	0	0	2	0	0	40	0	6	30	
Факультативные занятия																			
Блок.1. дисц	0	УКБ-2	[060000] Университетская жизнь. Основы корпоративной этики (онлайн-курс) University. Intro to Corporate Ethics (Online Course)	зачёт	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	24	0	0	0	
2 год обучения																			
С03. Семестр 3																			
Базовая часть периода обучения																			
Блок.1. дисц	0	УК-7	[900000] Физическая культура и спорт (дополн), осн тр Physical Training and Sport	текущий контроль	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	100	2	0	20	
			[900000] Физическая культура и спорт (оздор), осн тр Physical Training and Sport		0	0	0	0	0	0	0	0	62	100	2	0	20		
			[900000] Физическая культура и спорт (основной), осн тр Physical Training and Sport		0	0	0	0	0	0	0	0	62	100	2	0	20		
			[900000] Физическая культура и спорт (прог эл)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	4	0	164		

Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	Аудиторная работа обучающихся, часов								Самостоятельная работа, часов					Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
					Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль	
			обуч), осн тр Physical Training and Sport [900000] Физическая культура и спорт (спорт), осн тр Physical Training and Sport		0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	100	2	0	20
Блок.1. дисц	2	УК-1, УК-5	[058037] Философия (онлайн-курс) Philosophy (Online Course)	зачёт	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	60	0	0	0
Блок.1. дисц	1	ОПК-4, ПКП-2	[004926] Безопасность труда Occupational Safety	зачёт	20	6	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	6	6
Блок.1. дисц	1	УКБ-1	[062762] Основы финансовой грамотности (онлайн-курс) The Basics of Financial Literacy (Online Course)	зачёт	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	24	0	0	0
Блок.1. дисц	3	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4	[004919] Введение в спектроскопию Introduction to Spectroscopy	зачёт	30	20	0	10	0	0	0	2	0	0	40	0	6	30
Блок(и) дисциплин																		
Блок дисциплин иностранный язык																		
Английский язык, Траектория 2 (A1-B2)																		
Блок.1. дисц	3	УК-4	[700000] Английский язык (общ курс), 2 (A2 – B2) English	зачёт	0	0	0	58	0	0	0	2	48	0	0	0	0	108
Английский язык, Траектория 3 (B1-B2)																		
Блок.1. дисц	3	УК-4	[700000] Английский язык (общ курс), 3 (B1 – B2) English	зачёт	0	0	0	58	0	0	0	2	48	0	0	0	0	108
Английский язык, Траектория 4 (B2-B2+)																		
Блок.1. дисц	3	УК-4	[700000] Английский язык (общ курс), 4 (B2-B2+) English	зачёт	0	0	0	30	0	0	0	2	76	0	0	0	0	108
ТРАЕКТОРИЯ 1 (РКИ) (проходной балл ТРКИ–1/результат входного тестирования: 65-82% по всем субтестам)																		

Код Блока	Трудоемкость, зачетных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	Аудиторная работа обучающихся, часов								Самостоятельная работа, часов					Объем занятий в активных и интерактивных формах, часов		
					Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль		Промежуточная аттестация	
Блок 1. дисц	3	УК-4	[800000] Русский язык как иностранный (общ курс), рки 1 Russian as a Foreign Language	зачёт	0	0	0	58	0	0	0	0	2	18	30	0	0	0	108	
ТРАЕКТОРИЯ 2 (РКИ) (проходной балл ТРКИ–1/результат входного тестирования: более 83% по всем субтестам)																				
Блок 1. дисц	3	УК-4	[800000] Русский язык как иностранный (общ курс), рки2 Russian as a Foreign Language	зачёт	0	0	0	58	0	0	0	0	2	48	0	0	0	0	108	
Блок дисциплин Блок дисциплин по выбору																				
Органико-аналитический блок																				
Блок 1. дисц	2	ОПК-3, ОПК-5	[006132] Статистическая термодинамика (осн курс), осн тр Statistical Thermodynamics	зачёт	30	20	0	0	0	0	0	0	2	0	0	14	0	6	20	
Блок 1. дисц	8	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-6, ПКА-1	[004921] Аналитическая химия I. Химические методы анализа (осн курс), осн тр Analytical Chemistry I. Chemical Methods of Analysis	зачёт, экзамен	36	24	2	0	14	6	0	4	0	4	0	0	42	0	30	170
Блок 1. дисц	4	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-6, ПКА-1	[004922] Физическая химия (осн курс), осн тр Physical Chemistry	зачёт, экзамен	60	30	2	0	0	0	0	0	4	0	0	18	0	30	30	
Блок 1. дисц	4	ОПК-4	[045607] Физико-химическое приложение математических методов (осн курс), осн тр Physico-Chemical Application of Mathematical Methods	зачёт, экзамен	30	30	2	0	0	0	0	0	4	0	0	54	0	24	30	
Физико-химический блок																				
Блок 1. дисц	4	ОПК-4	[045607] Физико-химическое приложение математических методов (баз курс), осн тр Physico-Chemical Application of Mathematical	зачёт, экзамен	30	30	2	0	0	0	0	0	4	0	0	54	0	24	30	

Код Блока	Трудѐмость, зачѐтных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	Аудиторная работа обучающихся, часов								Самостоятельная работа, часов					Объѐм занятий в активных и интерактивных формах, часов		
					Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль		Промежуточная аттестация	
			Methods																	
Блок.1. дисц	3	ОПК-3, ОПК-5	[006132] Статистическая термодинамика (баз курс), осн тр Statistical Thermodynamics	зачѐт	30	30	0	0	0	0	0	0	2	0	0	40	0	6	30	
Блок.1. дисц	5	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-6, ПКА-1	[004922] Физическая химия (баз курс), осн тр Physical Chemistry	зачѐт, экзамен	60	60	2	0	0	0	0	0	4	0	0	30	0	24	60	
Блок.1. дисц	6	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-6, ПКА-1	[004921] Аналитическая химия I. Химические методы анализа (баз курс), осн тр Analytical Chemistry I. Chemical Methods of Analysis	зачѐт, экзамен	30	0	2	0	11 6	0	4	0	4	0	0	30	0	30	116	
Вариативная часть периода обучения																				
Блок.1. дисц	2	УКБ-3	[057591] История и культура Санкт-Петербурга и Ленинградской области (онлайн-курс) History and Culture of St.Petersburg and Leningrad Region (Online Course)	зачѐт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	70	0	0	0	
			[000947] Мировые религии World Religions		30	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	6	0
			[000945] Русский язык и культура речи Russian Language and Standards of Speech		30	20	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	14	0	6	20
			[000944] Этика науки Academic Ethics		30	20	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	14	0	6	20
Факультативные занятия																				
Блок.1. дисц	0	УК-4	[060059] Основы делового общения (онлайн-курс) Fundamentals of Business Communication (Online Course)	зачѐт	0	0	10	0	0	0	0	0	2	0	0	96	0	0	0	
С04. Семестр 4																				

Код Блока	Трудоемкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	Аудиторная работа обучающихся, часов								Самостоятельная работа, часов					Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов	
					Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль		Промежуточная аттестация
Базовая часть периода обучения																			
Блок.1. дисц	0	УК-7	[900000] Физическая культура и спорт (дополн), осн тр Physical Training and Sport	аттестационное испытание	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	98	4	0	20
			[900000] Физическая культура и спорт (оздор), осн тр Physical Training and Sport		0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	98	4	0	20	
			[900000] Физическая культура и спорт (основной), осн тр Physical Training and Sport		0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	98	4	0	20	
			[900000] Физическая культура и спорт (прог эл обуч), осн тр Physical Training and Sport		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	4	0	164	
			[900000] Физическая культура и спорт (спорт), осн тр Physical Training and Sport		0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	98	4	0	20	
Блок.1. дисц	1	УК-4	[060008] Язык эффективной коммуникации (онлайн-курс) Language of Effective Communication (Online Course)	зачёт	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	24	0	0	0	
Блок.1. дисц	3	ОПК-3, ОПК-5, УКБ-3	[004899] Использование компьютеров в химии Use of Computers in Chemistry	зачёт	10	0	0	50	0	0	0	0	2	0	0	40	0	6	50
Блок(и) дисциплин																			
Блок дисциплин иностранный язык																			
Английский язык, Траектория 2 (A1-B2)																			
Блок.1. дисц	3	УК-4	[700000] Английский язык (общ курс), 2 (A2 – B2) English	зачёт	0	0	0	50	0	0	0	0	10	48	0	0	0	0	108

Код Блока	Трудоемкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) формы промежуточной аттестации	Аудиторная работа обучающихся, часов								Самостоятельная работа, часов					Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов	
					Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль		Промежуточная аттестация
Английский язык, Траектория 3 (B1-B2)																			
Блок.1. дисц	3	УК-4	[700000] Английский язык (общ курс), 3 (B1 – B2) English	зачёт	0	0	0	50	0	0	0	0	10	48	0	0	0	0	108
Английский язык, Траектория 4 (B2-B2+)																			
Блок.1. дисц	3	УК-4	[700000] Английский язык (общ курс), 4 (B2-B2+) English	зачёт	0	0	0	28	0	0	0	0	10	70	0	0	0	0	108
ТРАЕКТОРИЯ 1 (РКИ) (проходной балл ТРКИ–1/результат входного тестирования: 65-82% по всем субтестам)																			
Блок.1. дисц	3	УК-4	[800000] Русский язык как иностранный (общ курс), рки 1 Russian as a Foreign Language	экзамен	0	0	2	56	0	0	0	0	10	10	30	0	0	0	108
ТРАЕКТОРИЯ 2 (РКИ) (проходной балл ТРКИ–1/результат входного тестирования: более 83% по всем субтестам)																			
Блок.1. дисц	3	УК-4	[800000] Русский язык как иностранный (общ курс), рки2 Russian as a Foreign Language	экзамен	0	0	2	50	0	0	0	0	10	46	0	0	0	0	108
Блок дисциплин Блок дисциплин по выбору																			
Органико-аналитический блок																			
Блок.1. дисц	2	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-6, ПКП-3	[054522] Курсовая работа по аналитической химии Term Paper on Analytical Chemistry	зачёт	0	0	0	0	30	0	0	0	2	10	0	24	0	6	30
Блок.1. дисц	9	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-6, ПКА-1	[004924] Аналитическая химия II. Физические и физико-химические методы анализа (осн курс), осн тр Analytical Chemistry II. Physical and Physicochemical Methods of Analysis	зачёт, экзамен	40	20	2	0	14 6	0	4	0	4	0	0	78	0	30	166
Блок.1. дисц	7	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-6,	[004922] Физическая химия (осн курс), осн тр Physical Chemistry	зачёт, экзамен	10	22	2	0	12 0	0	8	0	4	0	0	56	0	30	142

Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) формы промежуточной аттестации	Аудиторная работа обучающихся, часов								Самостоятельная работа, часов					Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов	
					Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль		Промежуточная аттестация
		ПКА-1																	
Блок.1. дисц	3	ОПК-4	[045607] Физико-химическое приложение математических методов (осн курс), осн тр Physico-Chemical Application of Mathematical Methods	экзамен	30	30	2	0	0	0	0	0	2	0	0	20	0	24	30
Физико-химический блок																			
Блок.1. дисц	6	ОПК-4	[045607] Физико-химическое приложение математических методов (баз курс), осн тр Physico-Chemical Application of Mathematical Methods	экзамен	60	60	2	0	0	0	0	0	2	0	0	62	0	30	60
Блок.1. дисц	7	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-6, ПКА-1	[004922] Физическая химия (баз курс), осн тр Physical Chemistry	зачёт, экзамен	30	22	2	0	12 0	0	8	0	4	0	0	36	0	30	142
Блок.1. дисц	6	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-6, ПКА-1	[004924] Аналитическая химия II. Физические и физико-химические методы анализа (баз курс), осн тр Analytical Chemistry II. Physical and Physicochemical Methods of Analysis	зачёт, экзамен	30	0	2	0	86	0	4	0	4	0	0	60	0	30	86
Блок.1. дисц	2	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-6, ПКП-3	[006142] Курсовая работа по физической химии Term Paper on Physical Chemistry	зачёт	0	0	0	0	30	0	0	0	2	10	0	24	0	6	30
Вариативная часть периода обучения																			
Блок.1. дисц	2	УК-5, УК-6	[005087] История естественных наук History of Natural Sciences	зачёт	30	20	0	0	0	0	0	0	2	0	0	14	0	6	20
			[005094] Менеджмент Management		30	20	0	0	0	0	0	0	2	0	0	14	0	6	20
			[000957] Россия и СССР в войнах 20-го века Russia and the USSR in 20-th Century Wars		30	20	0	0	0	0	0	0	2	0	0	14	0	6	20

Код Блока	Трудоемкость, зачетных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) формы промежуточной аттестации	Аудиторная работа обучающихся, часов								Самостоятельная работа, часов					Объем занятий в активных и интерактивных формах, часов	
					Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль		Промежуточная аттестация
3 год обучения																			
С05. Семестр 5																			
Базовая часть периода обучения																			
Блок.1. дисц	1	УКБ-2	[060009] Основы противодействия коррупции и экстремизму (онлайн-курс) Fundamentals of Counter-Terrorist and Counter-Extremist Activities (Online Course)	зачёт	0	0	10	0	0	0	0	0	2	0	0	24	0	0	0
Блок.1. дисц	3	ОПК-3, ОПК-5, УКБ-3	[004923] Информатика Computer Science	зачёт	0	0	0	50	0	0	0	0	2	20	10	20	0	6	50
Блок.1. дисц	3	УКБ-1	[004918] Экономика Economics	зачёт	30	20	0	0	0	0	0	0	2	0	0	50	0	6	20
Блок.1. дисц	4	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-6, ПКА-1	[004932] Химическая кинетика Chemical Kinetics	экзамен	30	16	2	0	42	0	0	0	2	0	0	28	0	24	58
Блок.1. дисц	4	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-6, ПКА-1, ПКП-2	[004934] Радиохимия Radiochemistry	экзамен	20	20	2	0	0	0	0	0	2	0	0	76	0	24	20
Блок.1. дисц	0	УК-8	[057495] Безопасность жизнедеятельности (онлайн-курс) Life Safety (Online Course)	аттестационное испытание	0	0	10	0	0	0	0	0	2	0	0	60	0	0	0
Блок(и) дисциплин																			
Блок дисциплин Блок дисциплин по выбору																			
Органико-аналитический блок																			
Блок.1. дисц	6	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-6	[004928] Органическая химия (осн курс), осн тр Organic Chemistry	зачёт, экзамен	68	44	2	0	0	8	0	0	4	0	0	60	0	30	44
Блок.1.	4	ОПК-1, ОПК-2,	[004929] Коллоидная химия (осн курс), осн тр	зачёт, экзамен	30	0	2	0	34	0	0	0	4	0	0	44	0	30	34

Код Блока	Трудоемкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) формы промежуточной аттестации	Аудиторная работа обучающихся, часов								Самостоятельная работа, часов					Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов	
					Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль		Промежуточная аттестация
дисц		ОПК-4, ОПК-6, ПКА-1	Colloid Chemistry																
Блок.1. дисц	3	ОПК-3, ОПК-5, ПКА-1	[004931] Квантовая химия (осн курс), осн тр Quantum Chemistry	экзамен	30	20	2	10	0	0	0	0	2	0	0	38	0	6	30
Физико-химический блок																			
Блок.1. дисц	4	ОПК-3, ОПК-5, ПКА-1	[004931] Квантовая химия (баз курс), осн тр Quantum Chemistry	экзамен	30	30	2	30	0	0	0	0	2	0	0	44	0	6	60
Блок.1. дисц	4	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-6, ПКА-1	[004928] Органическая химия (баз курс), осн тр Organic Chemistry	зачёт, экзамен	60	22	2	0	0	8	0	0	4	0	0	18	0	30	22
Блок.1. дисц	5	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-6, ПКА-1	[004929] Коллоидная химия (баз курс), осн тр Colloid Chemistry	зачёт, экзамен	30	0	2	0	60	0	0	0	4	0	0	54	0	30	60
Вариативная часть периода обучения																			
Блок.1. дисц	2	ПКА-2	[005052] Масс-спектральные термодинамические исследования Mass Spectrometric Thermodynamic Studies	зачёт	30	10	0	0	0	0	0	0	2	8	0	16	0	6	10
			[005041] Основы лазерной химии Fundamentals of Laser Chemistry		30	10	0	0	0	0	0	0	2	8	0	16	0	6	10
			[005045] Основы современной энергетики Foundations of Modern Energetics		30	10	0	0	0	0	0	0	2	8	0	16	0	6	10
			[054371] Применение методов теории групп в химии Application of Group Theory Methods in Chemistry		30	10	0	0	0	0	0	0	2	8	0	16	0	6	10
			[005055] Химические сенсоры Chemical Sensors		30	10	0	0	0	0	0	0	2	8	0	16	0	6	10
			[005042] Химия и физика функциональных материалов		30	10	0	0	0	0	0	0	2	8	0	16	0	6	10

Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) формы промежуточной аттестации	Аудиторная работа обучающихся, часов								Самостоятельная работа, часов					Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов	
					Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль		Промежуточная аттестация
			Chemistry and Physics of Functional Materials																
С06. Семестр 6																			
Базовая часть периода обучения																			
Блок 1. дисц	2	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-6, ПКП-3	[006143] Курсовая работа по органической химии Term Paper on Organic Chemistry	зачёт	0	0	0	0	30	0	0	0	2	10	0	24	0	6	30
Блок 1. дисц	1	УК-2, УКБ-1	[059998] Основы бизнеса (онлайн-курс) Business Fundamentals (Online Course)	зачёт	0	0	10	0	0	0	0	0	2	0	0	24	0	0	0
Блок 1. дисц	3	ОПК-4, ПКП-2	[004935] Теоретические основы химической технологии Theoretical Fundamentals of Chemical Technology	зачёт	30	30	0	0	0	0	0	0	2	0	0	22	0	24	30
Блок 1. дисц	1	ПКА-3, УК-6	[060010] Основы педагогической деятельности (онлайн-курс) Fundamentals of Pedagogical Activity (Online Course)	зачёт	0	0	10	0	0	0	0	0	2	0	0	24	0	0	0
Блок 2. прки	4	ПКП-2	[064724] Учебная практика (ознакомительная) Training Practice (Introductory)	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	12 0	16	0	6	0
Блок 1. дисц	4	ПКП-1	[004933] Спектральные методы в химии Spectral Methods in Chemistry	экзамен	30	10	2	0	50	0	0	0	2	0	0	26	0	24	60
Блок(и) дисциплин																			
Блок дисциплин Блок дисциплин по выбору																			
Органико-аналитический блок																			
Блок 1. дисц	8	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-6	[004928] Органическая химия (осн курс), осн тр Organic Chemistry	зачёт, экзамен	60	26	2	0	12 0	4	4	0	4	0	0	38	0	30	146
Блок 1. дисц	3	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-6,	[004936] Химия высокомолекулярных соединений (осн курс), осн тр	экзамен	20	16	2	0	20	2	8	0	2	0	0	14	0	24	28

Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) формы промежуточной аттестации	Аудиторная работа обучающихся, часов								Самостоятельная работа, часов					Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов	
					Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль		Промежуточная аттестация
Блок 1. дисц	2	ПКА-1 ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-6, ПКА-1	Chemistry of Macromolecular Compounds [004930] Электрохимия (осн курс), осн тр Electrochemistry	зачёт	20	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	6	0
Физико-химический блок																			
Блок 1. дисц	8	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-6, ПКА-1	[004928] Органическая химия (баз курс), осн тр Organic Chemistry	зачёт, экзамен	60	26	2	0	12 0	4	4	0	4	0	0	38	0	30	146
Блок 1. дисц	2	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-6, ПКА-1	[004936] Химия высокомолекулярных соединений (баз курс), осн тр Chemistry of Macromolecular Compounds	зачёт	20	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	6	0
Блок 1. дисц	3	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-6, ПКА-1	[004930] Электрохимия (баз курс), осн тр Electrochemistry	экзамен	20	10	2	0	30	0	0	0	2	0	0	20	0	24	40
Вариативная часть периода обучения																			
Блок 1. дисц	2	ПКА-2	[004937] Координационная химия Coordination Chemistry	зачёт	30	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	6	0
			[054410] Микроэлементы в организме человека Trace Elements in the Human Body		16	8	0	0	6	0	0	0	2	0	0	34	0	6	0
			[005072] Теория химического сродства Theory of Chemical Affinity		30	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	6	0
			[005076] Фармацевтическая химия Pharmaceutical Chemistry		30	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	6	0
			[005047] Химическая связь в органических соединениях Chemical Bonding in Organic Compounds		30	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	6	0
			[004927] Экологическая химия Ecological Chemistry		30	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	6

Код Блока	Трудоемкость, зачетных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	Аудиторная работа обучающихся, часов								Самостоятельная работа, часов					Объем занятий в активных и интерактивных формах, часов	
					Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль		Промежуточная аттестация
4 год обучения																			
С07. Семестр 7																			
Базовая часть периода обучения																			
Блок.2. прки	4	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-6, ПКА-2, ПКП-1, ПКП-3, УК-1, УК-2, УК-3, УК-4	[064728] Производственная практика (научно – исследовательская работа) Production Practice (Research Work)	зачёт	0	0	0	0	60	0	0	0	2	36	30	10	0	6	60
Блок.1. дисц	2	УК-2, УКБ-3	[004940] Правовая защита интеллектуальной собственности Copyright Protection	зачёт	30	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	6	2
Блок.1. дисц	5	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-6, ПКП-1, ПКП-3	[024278] Курсовая работа Term Project	зачёт	0	0	0	0	120	0	0	0	2	30	0	22	0	6	120
Вариативная часть периода обучения																			
Блок.1. дисц	3	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-6, ПКА-1	[005116] Основы химической метрологии Metrology in Chemistry	зачёт	30	30	0	30	0	0	0	0	2	0	0	10	0	6	60
			[054373] Структурная кристаллография и кристаллохимия Structural Crystallography and Crystal Chemistry		30	0	0	30	30	0	0	0	2	0	0	10	0	6	60
Блок.1. дисц	3	ПКА-1	[054374] Магнитный резонанс в органической и неорганической химии Magnetic Resonance in Organic and Inorganic Chemistry	экзамен	30	30	2	0	0	0	0	0	2	0	0	20	0	24	30
			[054417] Наноматериалы Nanomaterials		30	30	2	0	0	0	0	0	2	0	0	20	0	24	30

Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) формы промежуточной аттестации	Аудиторная работа обучающихся, часов								Самостоятельная работа, часов					Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов			
					Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль		Промежуточная аттестация		
			[054430] Основы взаимодействия лазерного излучения с веществом Fundamentals of Interaction of Laser Radiation with Matter		20	12	2	0	0	0	0	0	0	2	20	10	18	0	24	12	
			[005783] Функциональные свойства полимеров Functional Properties of Polymers		30	30	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	20	0	24	30	
			[054372] Хемометрика Chemometrics		30	30	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	20	0	24	30	
Блок 1. дисп	4	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-6, ПКА-1, ПКА-2	[041966] Методы разделения и концентрирования Methods of Separation and Concentration	экзамен	30	0	2	0	30	0	0	0	0	2	0	0	56	0	24	30	
			[054447] Оптическая спектроскопия в химии твердого тела Optical Spectroscopy in Solid State Chemistry		30	30	2	20	0	0	0	0	0	0	2	0	0	36	0	24	50
			[054444] Прикладная радиохимия Applied Radiochemistry		30	30	2	20	0	0	0	0	0	0	2	0	0	36	0	24	50
			[054423] Прикладные аспекты термодинамики гетерогенных и аморфных систем Applied Aspects of Thermodynamics of Heterogeneous and Amorphous Systems		30	30	2	20	0	0	0	0	0	0	2	0	0	36	0	24	50
			[054432] Теория функционала плотности в квантовой химии Theory of Density Functional in Quantum Chemistry		30	30	2	20	0	0	0	0	0	0	2	0	0	36	0	24	50
			[064062] Термодинамика и кинетика поверхностных явлений Thermodynamics and Kinetics of Surface Phenomena		30	30	2	0	20	0	0	0	0	0	2	0	0	36	0	24	50
			[054435] Термодинамические свойства и процессы в жидкофазных и твердофазных системах		30	10	2	20	0	0	0	0	0	0	2	20	0	36	0	24	30

Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) формы промежуточной аттестации	Аудиторная работа обучающихся, часов								Самостоятельная работа, часов					Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов	
					Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль		Промежуточная аттестация
			Thermodynamic Properties and Processes in Liquid-Phase and Solid-Phase Systems																
			[054441] Химия неорганических соединений в растворах Chemistry of Inorganic Compounds in Solutions		30	30	2	20	0	0	0	0	2	0	0	36	0	24	50
			[005950] Электрохимические методы Electrochemical Methods		24	30	2	0	26	0	0	0	2	0	0	36	0	24	56
			[005782] Элементоорганическая химия переходных металлов Elementoorganic Chemistry of Transition Metals		30	10	2	0	40	0	0	0	2	0	0	36	0	24	50
Блок 1. дисц	6	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-6, ПКА-1	[054419] Гибридные методы анализа Hybrid Analysis Method	экзамен	45	0	2	0	75	0	0	0	2	0	0	68	0	24	75
			[054375] Методы исследования неорганических и координационных соединений Investigation Methods of Inorganic and Coordination Compounds		60	30	2	30	0	0	0	0	2	0	0	68	0	24	60
			[054422] Теоретические основы моделирования молекул и молекулярных ансамблей Theory and Modeling of Single Molecules and Molecular Ensembles		60	30	2	30	0	0	0	0	2	0	0	68	0	24	60
			[064310] Элементоорганическая химия Organoelement Chemistry		48	12	2	0	60	0	0	0	2	0	0	68	0	24	72
Блок 1. дисц	3	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-6, ПКА-1, ПКА-2	[054445] Виды ядерных превращений и их химические последствия Types of Nuclear Reactions and their Chemical Effects	экзамен	30	30	2	0	0	0	0	0	2	0	0	20	0	24	30
			[070300] Компьютерное моделирование процессов: от простейших моделей к цифровым		16	16	2	28	0	0	0	0	2	0	0	20	0	24	44

Код Блока	Трудѐмкость, зачѐтных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) формы промежуточной аттестации	Аудиторная работа обучающихся, часов								Самостоятельная работа, часов					Объѐм занятий в активных и интерактивных формах, часов	
					Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль		Промежуточная аттестация
			двойникам Computer Simulation of Process: from Simplest Models to Digital Twins																
			[054433] Методы теории групп в квантовой химии Methods of Group Theory in Quantum Chemistry		30	30	2	0	0	0	0	0	2	0	0	20	0	24	72
			[054442] Неорганическая химия твёрдого тела Inorganic Solid State Chemistry		30	30	2	0	0	0	0	0	2	0	0	20	0	24	30
			[054431] Практика и теория фотоструктурных превращений Practice and Theory Photostructure Transformations		30	30	2	0	0	0	0	0	2	0	0	20	0	24	72
			[054434] Прикладная электрохимия Applied Electrochemistry		30	10	2	0	20	0	0	0	2	0	0	20	0	24	30
			[005778] Стереохимия и конформационный анализ органических соединений Stereochemistry and Conformational Analysis of Organic Compounds		30	30	2	0	0	0	0	0	2	0	0	20	0	24	72
			[054436] Термодинамико-кинетические основы процессов разделения Thermodynamic-Kinetic Fundamentals of Separation Processes		30	10	2	20	0	0	0	0	2	20	0	0	0	24	30
			[000942] Химия и ионика твердого тела Solid State Chemistry and Ionics		30	30	2	0	0	0	0	0	2	0	0	20	0	24	30
			[054427] Электроповерхностные явления в нанодисперсных системах Electro-Surface Phenomena In Nanodispersed Systems		30	10	2	0	20	0	0	0	2	0	0	20	0	24	72
			[054420] Электрохимические методы анализа Electrochemical Methods of Analysis		30	0	2	20	30	0	0	0	2	0	0	0	0	24	50

Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	Аудиторная работа обучающихся, часов								Самостоятельная работа, часов					Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов	
					Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль		Промежуточная аттестация
С08. Семестр 8																			
Базовая часть периода обучения																			
Блок.2. .прки	7	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-6, ПКА-2, ПКП-1, ПКП-3, УК-1, УК-2, УК-3, УК-4	[064728] Производственная практика (научно – исследовательская работа) Production Practice (Research Work)	зачёт	0	0	0	0	60	0	0	0	2	126	48	10	0	6	60
Вариативная часть периода обучения																			
Блок.1. дисц	5	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-6, ПКА-1, ПКА-2	[005269] Методические основы анализа неорганических объектов Methodological Foundations of Inorganic Materials Analysis	экзамен	20	8	2	0	92	0	0	0	2	0	0	32	0	24	100
			[070301] Практические аспекты нанохимии Practical Aspects of Nanochemistry		32	16	2	0	0	0	0	0	2	0	56	48	0	24	16
			[005777] Теоретические основы органической химии Theoretical Fundamentals of Organic Chemistry		48	24	2	48	0	0	0	0	2	0	0	32	0	24	72
			[054377] Физическая химия мягких наноструктурных систем Physical Chemistry of Soft Matter Nanostructured Systems		48	24	2	48	0	0	0	0	2	0	0	32	0	24	72
Блок.1. дисц	2	ПКА-2, УК-4	[072731] Механизм действия и синтез важнейших препаратов (на английском языке) Mechanism of Action and Synthesis of Important Pharmaceuticals (in English)	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	32	0	6	0
			[072733] Моделирование липосом,		20	10	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	32	0	6

Код Блока	Трудоемкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	Аудиторная работа обучающихся, часов								Самостоятельная работа, часов				Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов			
					Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов		Текущий контроль	Промежуточная аттестация	
			[054443] Неорганическая химия парообразного состояния Inorganic Chemistry of Vaporous State		24	24	0	48	48	0	0	0	2	0	0	28	0	6	72	
			[054384] Прикладные аспекты термодинамики и кинетики Applied Aspects of Thermodynamics and Kinetics		24	24	0	48	48	0	0	0	2	0	0	28	0	6	72	
			[054448] Реакции твердых веществ и химия поверхности Reactions of Solids and Surface Chemistry		24	24	0	48	48	0	0	0	2	0	0	28	0	6	72	
			[005779] Физико-химические методы исследования органических веществ Physicochemical Methods of Investigation of Organic Compounds		48	48	0	0	0	0	0	0	2	0	48	28	0	6	72	
Блок.1. дисц	5	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-6, ПКА-1, ПКА-2	[054385] Методы атомной и молекулярной спектроскопии Methods of Atomic and Molecular Spectrometry	зачёт	40	8	0	0	96	0	0	0	2	0	0	28	0	6	104	
			[054438] Неорганические материалы Inorganic Materials		24	24	0	48	48	0	0	0	0	2	0	0	28	0	6	120
			[054376] Термодинамика и кинетика сложных физико-химических систем Thermodynamics and Kinetics of Complex Physico-Chemical Systems		24	24	0	48	48	0	0	0	0	2	0	0	28	0	6	120
			[054388] Хроматографические методы разделения и очистки органических соединений Chromatographic Methods of Separation and Purification of Organic Compounds		48	12	0	0	72	0	0	0	0	2	12	0	28	0	6	84

Раздел 3. Структура и форма итоговой аттестации

Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Форма и наименование процедуры итоговой аттестации	Перечень кодов компетенций, проверяемых при проведении итоговой аттестации
И. Итоговая аттестация			
Базовая часть итоговой аттестации			
Блок 3.г на	6	Защита выпускной квалификационной работы Qualification Research Paper Defense	ОПК-6, ПКП-1, ПКП-3, УК-4
Вариативная часть итоговой аттестации			
Не предусмотрено			

Раздел 4. Дополнительная информация

Сопоставление объемов блоков структуры образовательной программы с содержанием действующих федеральных государственных образовательных стандартов

Структура образовательной программы		Объем программы и ее блоков в з.е.	
		Учебный план образовательной программы СПбГУ	ФГОС (приказ Минобрнауки России от 17.07.20217 № 671)
Блок 1	Дисциплины (модули)	219	не менее 198
Блок 2	Практика	15	не менее 6
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	6	6-9
Объем программы		240	240