



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

П Р И К А З

10.06.2019

№ 6400/19

Об утверждении компетентностно-ориентированного учебного плана (рег. № 19/5512/1)

В соответствии с приказом проректора по учебно-методической работе от 31.07.2018 № 7721/1 «О новой редакции Положения о календарных графиках образовательной деятельности Санкт-Петербургского государственного университета»

П Р И К А З Ы В А Ю:

Утвердить компетентностно-ориентированный учебный план основной образовательной программы высшего образования магистратуры «Химия» по направлению 04.04.01 «Химия» (шифр образовательной программы ВМ.5512.2019), очная форма обучения, регистрационный номер учебного плана 19/5512/1 (Приложение).

Основание: протокол заседания УМК по УГСН 04.00.00 Химия от 28.02.2019 № 06/04-03-03.

Первый проректор по учебной и методической работе

М.Ю. Лаврикова

Приложение к приказу первого
проректора по учебной и методической работе
от 10.06.2019 № 6400/19

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

Химия
Chemistry

по уровню *магистратура*
по направлению (специальности) *04.04.01 Химия*

Форма обучения: очная

Язык(и) обучения: английский, русский

Срок обучения по основной образовательной программе 2 года

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

Регистрационный номер
учебного плана

19/5512/1

Санкт-Петербург

Раздел 1. Формируемые компетенции

1.1. Компетенции, формируемые в результате освоения основной образовательной программы

Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции
ОПК-1	Способен выполнять комплексные экспериментальные и расчетно-теоретические исследования в избранной области химии или смежных наук с использованием современных приборов, программного обеспечения и баз данных профессионального назначения.
ОПК-2	Способен анализировать, интерпретировать и обобщать результаты экспериментальных и расчетно-теоретических работ в избранной области химии или смежных наук.
ОПК-3	Способен использовать вычислительные методы и адаптировать существующие программные продукты для решения задач профессиональной деятельности.
ОПК-4	Способен готовить публикации, участвовать в профессиональных дискуссиях, представлять результаты профессиональной деятельности в виде научных и научно-популярных докладов.
ПКА-1	Способен ориентироваться в наиболее актуальных направлениях исследований в современной теоретической и экспериментальной химии
ПКА-2	Способен проявлять глубокие профессиональные знания в области химии, соответствующей профилю подготовки/индивидуальной образовательной траектории магистерской программы
ПКП-1	Способен работать на современной научной аппаратуре и понимает принципы ее функционирования
ПКП-2	Способен самостоятельно составлять план исследования по предлагаемой научным руководителем теме путем анализа научной литературы с точки зрения выбора направления исследований
ПКП-3	Способен применять в своей деятельности теоретические основы и навыки экспериментальной работы в избранной области химии и смежных наук (в соответствии с темой магистерской диссертации)
ПКП-4	Способен анализировать полученные результаты, делать необходимые выводы и формулировать предложения по оптимальному развитию работы
ПКП-5	Способен преподавать химию в высшей школе, владеет методами отбора учебного материала и построения учебного процесса в высшей школе
ПКП-6	Способен демонстрировать навыки делового общения и разрешения конфликтов в научном коллективе, способен работать в команде как исполнитель и как руководитель проекта
ПКП-7	Способен организовать научный коллектив и управлять его деятельностью, а также анализировать проблемы и планировать стратегию их решения
УК-1	Способен осуществлять критически анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и

	профессионального взаимодействия
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
УКМ-1	Способен определять круг задач, планировать, реализовывать собственный проект, в т.ч. предпринимательский, в профессиональной сфере
УКМ-2	Способен устанавливать и поддерживать взаимоотношения в социальной и профессиональной сфере с учетом юридических последствий, исходя из нетерпимости к коррупционному поведению и проявлениям экстремизма
УКМ-3	Способен использовать методы получения и работы с информацией в профессиональной сфере с учетом современных технологий цифровой экономики и информационной безопасности
УКМ-4	Способен представлять сведения о профессиональной деятельности на языке, понятном неспециалистам, взаимодействовать с представителями различных культур, в том числе в сферах обязательного использования государственного языка РФ

Раздел 2. Организация обучения и итоговой аттестации

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				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
1 год обучения																			
С01. Семестр 1																			
Базовая часть периода обучения																			
Блок.1. дисц	5	ОПК-1, ПКА-2, ПКП-1	[004976] Современные спектральные методы исследования Modern Spectral Methods of Investigation	зачёт	28	8	2	0	24	0	0	0	2	0	28	34	0	54	32
Блок.2. прки	2	ОПК-4, ПКА-1, ПКП-6, ПКП-7, УК-1, УК-3	[058612] Ознакомительная практика по работе с мировыми научными информационными ресурсами Introductory Practices of Working with World Scientific Information Resources	зачёт	0	30	2	0	0	0	0	0	2	0	20	0	0	18	30
Блок.1.	2	УК-4	[060139] Английский язык в сфере профессиональной	зачёт	0	0	2	32	0	0	0	0	2	0	0	36	0	0	58

дисц			коммуникации English for Professional Communication																
			[060579] Немецкий язык в сфере профессиональной коммуникации Professional German		0	0	2	32	0	0	0	0	2	0	0	36	0	0	0
			[060140] Русский язык как иностранный Russian as a Foreign Language		0	0	0	58	0	0	0	0	2	2	10	0	0	0	72
			[060580] Французский язык в сфере профессиональной коммуникации Professional French		0	0	2	32	0	0	0	0	2	0	0	36	0	0	0
Блок.1. дисц	1	ОПК-4, ПКП-6, УК-4, УК-5, УК-6, УКМ-4	[061513] Деловое общение: навыки личной и научной презентации Business Communication: Personal and Academic Presentation Skills	зачёт	0	0	0	16	0	0	0	0	2	0	14	0	0	4	16
Блок.1. дисц	2	ОПК-3	[004984] Практикум квантово-химических расчетов Practical Training in Quantum Chemical Calculations	зачёт	12	0	2	0	0	0	0	0	2	16	16	6	0	18	0
Вариативная часть периода обучения																			
Блок.1. дисц	10 /1 4	ОПК-1, ПКА-1, ПКА-2, ПКП-1, ПКП-3	Дисциплины по выбору: С01 Профессиональные дисциплины по выбору 10/14 з.е. (в зависимости от количества выбранных общенаучных дисциплин) (выбрать от 1 до 6 дисц.)	зачёты: от 0 до 4															
				экзамены: от 0 до 4															
	10		[054354] Актуальные направления химической термодинамики и кинетики Topical areas of chemical thermodynamics and kinetics	экзамен	60	14	2	16	0	0	0	15	2	60	54	57	0	80	30
	4		[049459] Биохимия Biochemistry	экзамен	28	10	2	4	0	0	0	0	2	20	22	24	0	32	14
	2		[051047] Биоэлектрохимия Bioelectrochemistry	зачёт	14	7	2	0	0	0	0	0	2	14	4	13	0	16	12
	4		[046841] Введение в хемометрику Introduction to Chemometrics	экзамен	22	0	2	20	0	0	0	0	2	32	0	34	0	32	20
	3		[041450] Взаимодействие лазерного излучения с веществом: фундаментальные аспекты и применение в химии Laser-Matter interaction: Fundamental aspects and Applications in Chemistry	экзамен	20	12	2	0	0	0	0	0	2	10	20	18	0	24	12
	6		[051051] Высокотемпературная химия неорганических и координационных соединений 1 High Temperature Chemistry of Inorganic and Coordination Compounds 1	экзамен	42	21	2	0	0	0	0	0	2	30	30	41	0	48	21
	2		[051032] Каталитические реакции: гомогенный и гетерогенный катализ Catalytic Reactions: Homogeneous and Heterogeneous Catalysis	экзамен	14	0	2	0	0	0	0	7	2	11	10	10	0	16	0
	3		[005471] Кинетические методы исследования органических	экзамен	20	0	2	8	0	4	0	0	2	16	0	32	0	24	8

		реакций Kinetic Methods in Organic Chemistry																
4		[046843] Кристаллохимия и основы рентгеновской дифракции Crystal Chemistry and Fundamentals of X-Ray Diffraction	экзамен	28	10	2	0	0	4	0	0	2	20	18	28	0	32	10
2		[044955] Литиевые источники тока Lithium Power Sources	экзамен	14	7	2	0	0	0	0	0	2	21	0	10	0	16	7
3		[051041] Математическая обработка результатов физико-химических измерений Mathematical Reduction of Physico-Chemical Data	экзамен	21	11	2	0	0	0	0	0	2	32	0	16	0	24	11
2		[051034] Методы анализа и представления научных результатов Methods of Analysis and Representation of Scientific Results	зачёт	14	7	2	0	0	0	0	0	2	10	11	10	0	16	7
2		[005916] Методы получения промышленных полимеров Methods of Industrial Polymer Synthesis	зачёт	14	7	2	0	0	0	0	0	2	14	4	13	0	16	7
4		[051049] Методы расчета и оценки термодинамических характеристик химических соединений Methods of Computation and Estimation of Thermodynamic Characteristics	экзамен	28	14	2	0	0	0	0	0	2	28	14	24	0	32	14
4		[038504] Метрология химического анализа Metrology of Chemical Analysis	экзамен	20	22	2	0	0	0	0	0	2	42	0	24	0	32	22
6		[051079] Молекулярная теория растворов Molecular Theory of Solutions	экзамен	26	37	2	0	0	0	0	0	2	10	0	73	0	66	37
2		[044958] Молекулярные наномашинны Molecular Nanomachines	зачёт	14	7	2	0	0	0	0	0	2	10	11	10	0	16	7
2		[051036] Неорганические материалы и физико-химическая идеология их создания Inorganic Materials and Physico-Chemical Approach of Its Creation	экзамен	14	7	2	0	0	0	0	0	2	0	24	7	0	16	7
3		[051040] Оптические методы исследования поверхности и наночастиц Optical Methods of Surface and Nanoparticles Investigation	зачёт	20	4	2	0	8	0	0	0	2	20	12	16	0	24	11
2		[038514] Основы науки о биоматериалах Introduction in Biomaterial Science	зачёт	14	7	2	0	0	0	0	0	2	21	0	10	0	16	7
8		[044890] Основы химии и физики полимеров Basics of Polymer Science	экзамен	56	28	2	0	0	0	0	0	2	70	0	66	0	64	28
3		[061514] Подготовка к выполнению НИР: постановка задач Training for Scientific Research Work: Setting of Objectives	зачёт	0	0	2	32	0	0	0	0	26	24	12	12	0	0	32
3		[051046] Применение модельных подходов к расчету параметров электрохимических систем Application of Model Approaches to Calculation of Parameters of Electrochemical Systems	экзамен	21	11	2	0	0	0	0	0	2	24	12	12	0	24	11
4		[044946] Применение расчетных квантово-химических методов в органической химии Computational Methods in Organic Chemistry	экзамен	28	12	2	0	0	0	2	0	2	0	42	24	0	32	12
2		[057275] Радиохимические процессы и методы радиационного	экзамен	14	7	2	0	0	0	0	0	2	10	10	11	0	16	7

		контроля окружающей среды Radiochemical processes and methods of radiation monitoring of the environment															
2		[051037] Свойства и применение поверхностно-активных веществ Properties and Application of Surfactants	зачёт	14	7	2	0	0	0	0	2	10	10	11	0	16	7
2		[051033] Симметрия кристаллов и наноструктур I Symmetry of Crystals and Nanostructures 1	зачёт	14	4	2	0	0	0	3	2	7	14	10	0	16	4
2		[038516] Синтез и применение пептидов и полиаминокислот Synthesis and Application of Peptides and Polyaminoacids	зачёт	14	7	2	0	0	0	0	2	10	11	10	0	16	7
2		[005900] Синтез и химические превращения полимеров Synthesis and Chemical Transformations of Polymers	экзамен	14	7	2	0	0	0	0	2	10	11	10	0	16	7
6		[051050] Смачивание и транспортные процессы в капиллярно-пористых системах Wetting and Transport Processes in Capillary-Porous Systems	экзамен	42	21	2	0	0	0	0	2	20	27	54	0	48	21
3		[044967] Современные аспекты дизайна химического эксперимента Modern Aspects of Chemical Experiment Design	экзамен	20	12	2	0	0	0	0	2	22	10	16	0	24	12
3		[005455] Современные тенденции развития аналитической хроматографии Modern Trends in Analytical Chromatography	экзамен	21	11	2	0	0	0	0	2	16	16	16	0	24	11
6		[051054] Спектроскопия ЯМР: базовый курс NMR Spectroscopy: Basic Course	экзамен	40	23	2	0	0	0	0	2	20	22	59	0	48	23
3		[004037] Стереохимия и конформационный анализ органических соединений Stereochemistry and Conformational Analysis of Organic Compounds	экзамен	21	7	2	0	0	4	0	2	24	8	16	0	24	7
6		[051053] Теория поверхностных явлений I Theory of Surface Phenomena I	зачёт	36	27	2	0	0	0	0	2	26	27	48	0	48	27
4		[003360] Термодинамика водно-солевых систем Thermodynamics of Aqueous Saline Systems	экзамен	22	12	2	0	8	0	0	2	16	14	36	0	32	20
2		[057272] Технология производства смазочных материалов Lubricant production technology	зачёт	14	7	2	0	0	0	0	2	10	10	11	0	16	7
4		[060308] Физико-химическая гидродинамика Physical and Chemical Hydrodynamics	зачёт	28	14	2	0	0	0	0	2	26	27	13	0	32	14
2		[046813] Физико-химические методы исследования поверхности Physical and Chemical Methods of Surface Study	экзамен	14	7	2	0	0	0	0	2	10	11	10	0	16	7
2		[046834] Физико-химические основы разработки функциональных материалов оптики Physical and Chemical Fundamentals of Developing Functional Materials for Optics	экзамен	14	7	2	0	0	0	0	2	8	13	10	0	16	7
4		[005462] Физическая органическая химия Physical Organic Chemistry	экзамен	28	0	2	14	0	0	0	2	24	0	42	0	32	14
12		[051056] Фотохимия I Photochemistry I	экзамен	70	42	2	14	0	0	0	2	52	86	68	0	96	56

	3		[051045] Химия полупроводников Chemistry of Semiconductors	экзамен	21	0	2	0	11	0	0	0	2	32	0	16	0	24	11
	2		[005731] Электрохимия комплексов металлов Electrochemistry of Metal Complexes	экзамен	14	7	2	0	0	0	0	0	2	10	11	10	0	16	7
Блок.1. дисц	8/ 4	ПКА-1, ПКА-2, ПКП-3	Дисциплины по выбору: С01 Общенаучные дисциплины по выбору 8/4 з.е. <i>(выбрать от 1 до 2 дисц.)</i>	зачёты: не предусм отрены															
				экзамен ы: от 1 до 2															
	4		[057268] Аналитическая химия 1 Analytical Chemistry 1	экзамен	28	14	2	0	0	0	0	0	2	16	26	24	0	32	14
	4		[046926] Биоорганическая химия 1 Bioorganic Chemistry 1	экзамен	28	14	2	0	0	0	0	0	2	0	42	24	0	32	14
	4		[051028] Высокомолекулярные соединения 1 Basics of Polymer Science 1	экзамен	28	14	2	0	0	0	0	0	2	36	6	24	0	32	14
	4		[046826] Коллоидная химия 1 Colloid Chemistry 1	экзамен	28	14	2	0	0	0	0	0	2	22	20	24	0	32	14
	4		[046844] Коллоидная химия 2 (осн курс), тр 1 сем Colloid Chemistry 2	экзамен	28	14	2	0	0	0	0	0	2	28	20	18	0	32	14
	4		[046827] Неорганическая химия 1 Inorganic Chemistry 1	экзамен	14	20	2	0	0	4	4	0	2	20	22	24	0	32	20
	4		[046828] Неорганическая химия 2 (осн курс), тр 1 сем Inorganic Chemistry 2	экзамен	20	22	2	0	0	0	0	0	2	22	20	24	0	32	22
	4		[046820] Общая и неравновесная термодинамика 1 General and Nonequilibrium Thermodynamics 1	экзамен	28	10	2	0	0	4	0	0	2	38	4	24	0	32	10
	4		[046829] Общая и неравновесная термодинамика 2 (осн курс), тр 1 сем General and Nonequilibrium Thermodynamics 2	экзамен	28	10	2	0	0	4	0	0	2	32	10	24	0	32	10
	4		[051031] Органическая химия 1 Organic chemistry 1	экзамен	24	14	2	0	0	4	0	0	2	24	18	24	0	32	14
	4		[005458] Органический синтез Organic Synthesis	экзамен	24	14	2	0	0	4	0	0	2	24	18	24	0	32	14
	4		[051030] Радиохимия 1 Radiochemistry 1	экзамен	28	6	2	8	0	0	0	0	2	42	0	24	0	32	14
	4		[051113] Радиохимия 2 (осн курс), тр 1 сем Radiochemistry 2	экзамен	28	14	2	0	0	0	0	0	2	20	22	24	0	32	14
	4		[046927] Теория химических реакций 1 Theory of Chemical Reactions 1	экзамен	28	14	2	0	0	0	0	0	2	42	0	24	0	32	14
	4		[046831] Физическая химия 1 Physical Chemistry 1	экзамен	28	10	2	0	0	4	0	0	2	14	28	24	0	32	14
	4		[046830] Физическая химия 2 (осн курс), тр 1 сем	экзамен	28	14	2	0	0	0	0	0	2	24	24	18	0	32	14

			Physical Chemistry 2																
	4		[046812] Химия твердого тела 1 (осн курс), тр 1 сем Solid State Chemistry 1	экзамен	24	14	2	0	0	4	0	0	2	42	0	24	0	32	14
	4		[046821] Электрохимия 1 Electrochemistry 1	экзамен	20	22	2	0	0	0	0	0	2	22	20	24	0	32	14
Факультативные занятия																			
Блок.1. дисц	0	ПКП-7, УК-5, УК-6	[058039] Адаптация и обучение в Университете (ЭО) Adapting and Studying at the University (eLearning)	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	32	0	2	0
С02. Семестр 2																			
Базовая часть периода обучения																			
Блок.1. дисц	3	ОПК-1, ПКА-2, ПКП-1	[004976] Современные спектральные методы исследования Modern Spectral Methods of Investigation	экзамен	28	8	2	0	24	0	0	0	2	0	26	0	0	18	32
Блок.2. прки	2	ОПК-4, ПКА-1, ПКП-6, ПКП-7, УК-1, УК-3	[058612] Ознакомительная практика по работе с мировыми научными информационными ресурсами Introductory Practices of Working with World Scientific Information Resources	зачёт	0	30	2	0	0	0	0	0	2	0	14	6	0	18	30
Блок.1. дисц	1	ОПК-4, ПКА-1, ПКА-2, УКМ-3	[058059] Цифровая культура: технологии и безопасность (ЭО) Digital Culture: Technology and Security (eLearning)	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	0	36
Блок.1. дисц	3	УК-4	[060139] Английский язык в сфере профессиональной коммуникации English for Professional Communication	зачёт	0	0	2	32	0	0	0	0	2	0	0	72	0	0	58
			[060579] Немецкий язык в сфере профессиональной коммуникации Professional German		0	0	2	32	0	0	0	0	2	0	0	72	0	0	0
			[060140] Русский язык как иностранный Russian as a Foreign Language		0	0	0	60	0	0	0	0	2	16	30	0	0	0	108
			[060580] Французский язык в сфере профессиональной коммуникации Professional French		0	0	2	32	0	0	0	0	2	0	0	72	0	0	0
Вариативная часть периода обучения																			
Блок.1. дисц	14	ОПК-1, ПКА-1, ПКА-2, ПКП-1, ПКП-3	Дисциплины по выбору: С02 Профессиональные дисциплины по выбору 14 з.е. (выбрать от 2 до 6 дисц.)	зачёты: от 0 до 5															
				экзамены: от 0 до 3															
	4		[009226] Биологически активные гетероциклы Bioactive Heterocycles	экзамен	28	14	2	0	0	0	0	0	2	24	24	6	0	44	14

3	[046819] Бионеорганическая химия Bioinorganic Chemistry	экзамен	20	12	2	0	0	0	0	0	2	26	10	3	0	33	12
2	[060218] Большие данные в химии и основы работы с большими данными Big Data in Chemistry and Introduction to Processing Big Data	зачёт	6	6	2	9	0	0	0	2	0	10	15	0	22	15	
6	[051071] Высокотемпературная химия неорганических и координационных соединений 2 High Temperature Chemistry of Inorganic and Coordination Compounds 2	зачёт	21	20	2	2	20	0	0	2	18	45	20	0	66	22	
4	[004719] Кинетика электродных процессов Kinetics of Electrode Processes	экзамен	20	4	2	0	18	0	0	2	30	0	24	0	44	22	
8	[005931] Коллоидная химия поверхностно-активных веществ Colloid Chemistry of Surfactants	зачёт, экзамен	36	28	2	0	20	0	0	2	24	24	64	0	88	48	
3	[055314] Коллоидно-химические методы в прикладной экологии Colloid chemical methods in applied ecology	экзамен	20	0	2	0	12	0	0	2	0	20	19	0	33	12	
3	[055316] Комплексообразование в растворах: теоретические основы, моделирование и применение Complex formation in solutions: theoretical bases, modeling and application	экзамен	8	4	2	0	20	0	0	2	0	20	19	0	33	24	
3	[044971] Краткие основы методов синтеза и физико-химического анализа материалов, применяемых в микроэлектронике Short Overview of Methods of Synthesis and Physico-Chemical Analysis of Materials Used in Microelectronics	экзамен	21	0	2	0	11	0	0	2	36	0	3	0	33	11	
4	[051081] Масс-спектральные методы анализа Mass-Spectral Techniques of Analysis	экзамен	28	14	2	0	0	0	0	2	0	24	30	0	44	16	
2	[005993] Мембранные нанокompозитные материалы Membrane Nanocomposite Materials	зачёт	14	0	2	0	7	0	0	2	12	12	1	0	22	7	
3	[046816] Металлокомплексный катализ в химии полимеров Metal Complex Catalysis in Polymer Chemistry	зачёт	20	8	2	0	0	4	0	2	12	0	27	0	33	8	
3	[046817] Металлокомплексный катализ в химии полимеров (на английском языке) Metal Complex Catalysis in Polymer Chemistry (in English)	зачёт	20	8	2	0	0	4	0	2	12	0	27	0	33	8	
3	[044980] Метод рентгеновской дифракции в химии X-Ray Diffraction in Chemistry	зачёт	10	0	2	0	20	0	0	2	10	12	17	0	33	20	
4	[030756] Методы анализа нефти и нефтепродуктов Methods for Analysis of Crude Oil and Petroleum Products	экзамен	8	0	2	34	0	0	0	2	0	48	6	0	44	34	
3	[057340] Методы выделения, очистки и анализа биологических веществ Methods for isolation, purification and analysis of biomolecules	экзамен	20	0	2	6	6	0	0	2	28	8	3	0	33	12	
2	[051062] Методы квантовохимического анализа электронной структуры и реакционной способности молекул Additional Chapters of Quantum Chemistry	зачёт	14	7	2	0	0	0	0	2	6	9	10	0	22	7	
6	[005441] Методы разделения и гибридные методы анализа	экзамен	41	4	2	0	18	0	0	2	42	30	11	0	66	22	

		Separation and Hybrid Methods of Analysis																
2		[054356] Научные информационные ресурсы и основы наукометрии Scientific information resources and the bases of scientometrics	зачёт	14	0	2	0	0	4	0	3	2	16	8	1	0	22	0
4		[051067] Неорганический синтез координационных соединений Inorganic Synthesis of Coordination Compounds	зачёт	12	0	2	0	28	0	2	0	2	0	48	6	0	44	28
2		[051063] Неэмпирические расчеты периодических систем First-Principles Calculations of Periodic Systems	зачёт	7	0	2	14	0	0	0	0	2	8	16	1	0	22	14
4		[057339] Оксидные системы: образование и свойства Oxide systems: formation and properties	экзамен	20	12	2	0	10	0	0	0	2	0	30	24	0	44	18
2		[051061] Определение характеристик дисперсных систем Determination of Characteristics of Disperse Systems	зачёт	9	0	2	0	12	0	0	0	2	10	10	5	0	22	12
2		[006029] Оптические свойства кристаллических и стеклообразных полупроводников Optical Properties of Crystalline and Glassy Semiconductors	зачёт	8	2	2	0	11	0	0	0	2	0	16	9	0	22	13
3		[061157] Основы газо-жидкостной хроматографии и ее применение для изучения каталитических реакций Basics of Gas-Liquid Chromatography and Its Application for the Study of Catalytic Reactions	экзамен	21	0	2	0	11	0	0	0	2	36	0	3	0	33	11
2		[038520] Основы молекулярной биотехнологии Introduction in Molecular Biotechnology	экзамен	14	6	2	0	0	1	0	0	2	14	10	1	0	22	6
3		[061750] Подготовка к выполнению НИР: проверка гипотез Training for Scientific Research Work: Hypothesis Testing	зачёт	0	0	2	32	0	0	0	0	2	0	36	3	0	33	32
2		[051115] Полимеры для наукоемких технологий Polymers for Advanced Technologies	экзамен	14	7	2	0	0	0	0	0	2	20	4	1	0	22	7
2		[008344] Полимеры медико-биологического назначения Bio-Medical Polymers	зачёт	14	7	2	0	0	0	0	0	2	20	4	1	0	22	7
4		[051068] Практикум по молекулярной спектроскопии органических и неорганических соединений Molecular Spectroscopy of Organic and Inorganic Compounds (Lab)	зачёт	0	0	2	0	36	0	6	0	2	24	24	6	0	44	36
2		[051060] Практикум Физическая химия растворов 1 Physical Chemistry of Solutions (Lab) 1	зачёт	0	0	2	0	16	0	5	0	2	10	14	1	0	22	16
3		[005439] Проточные методы анализа Flow Methods of Analysis	зачёт	21	0	2	11	0	0	0	0	2	28	8	3	0	33	11
2		[055173] Радиофармпрепараты для ядерной медицины: радионуклидная диагностика и радиотерапия Radiopharmaceuticals for nuclear medicine: radionuclide diagnostics and radiotherapy	зачёт	14	7	2	0	0	0	0	0	2	0	10	15	0	22	7
2		[010713] Рентгеноструктурный анализ кристаллов неорганических и координационных соединений X-Ray Diffraction Analysis of Crystals of Inorganic and Coordination Compounds	экзамен	14	0	2	7	0	0	0	0	2	12	12	1	0	22	7
3		[008892] Рентгеноструктурный анализ органических соединений	зачёт	21	0	2	11	0	0	0	0	2	12	12	15	0	33	11

		X-Ray Analysis of Organic Compounds																
2		[051064] Симметрия кристаллов и наноструктур 2 Symmetry of Crystals and Nanostructures 2	зачёт	14	7	2	0	0	0	0	0	2	2	2	21	0	22	7
10		[051085] Синтез и исследование высокомолекулярных соединений Synthesis and Study of Macromolecular Compounds	экзамен	32	31	2	0	42	0	0	0	2	68	29	44	0	110	73
4		[005469] Синтез органических препаратов Synthesis of Organic Chemicals	зачёт	0	0	2	0	42	0	0	0	2	48	0	6	0	44	42
8		[051080] Синтез специализированных функциональных материалов Synthesis of Specialized Functional Materials	экзамен	56	16	2	0	12	0	0	0	2	62	22	28	0	88	28
4		[046851] Современные возможности электрохимических методов анализа Possibilities for Modern Electroanalytical Methods	экзамен	22	4	2	0	16	0	0	0	2	0	30	24	0	44	20
6		[044977] Современные методы атомного спектрального анализа Modern Methods of Atomic Spectral Analysis	экзамен	24	12	2	4	20	0	4	0	2	0	52	30	0	66	40
3		[008901] Современные экспериментальные методы в химической лаборатории Modern Experimental Methods in Chemistry Lab	зачёт	20	12	2	0	0	0	0	0	2	12	12	15	0	33	12
4		[057335] Современные электрохимические методы исследования электродных процессов Modern Electrochemical Methods of Research of Electrodes Processes	экзамен	20	12	2	0	10	0	0	0	2	20	0	34	0	44	22
8		[051082] Спектроскопия ЯМР: углубленный курс NMR Spectroscopy: Advanced Course	зачёт, экзамен	26	18	2	0	40	0	0	0	2	20	40	52	0	88	58
3		[055320] Строение межфазных границ раздела электрод-раствор и их роль в кинетике электродных процессов Structure of electrode-solution interphases and their role in the kinetics of electrode processes	экзамен	20	12	2	0	0	0	0	0	2	20	16	3	0	33	12
4		[051066] Теория поверхностных явлений 2 Theory of Surface Phenomena 2	экзамен	28	0	2	0	14	0	0	0	2	24	24	6	0	44	14
3		[005543] Теория симметрии в квантовой химии Theory of Symmetry in Quantum Chemistry	экзамен	21	0	2	11	0	0	0	0	2	36	0	3	0	33	11
3		[008721] Термический анализ Thermal Analysis	экзамен	21	0	2	0	11	0	0	0	2	10	10	19	0	33	11
9		[051249] Термодинамика гетерогенных систем Thermodynamics of Heterogeneous Systems	зачёт	44	12	2	9	26	2	2	0	2	60	40	26	0	99	47
2		[005902] Физико-химические методы исследования полимеров Physical and Chemical Methods of Polymer Studies	зачёт	14	7	2	0	0	0	0	0	2	2	2	21	0	22	7
4		[057337] Физико-химические основы процессов разделения веществ и моделирование фазовых равновесий Physico-chemical fundamentals of separation processes of substances and phase equilibria modeling	экзамен	26	16	2	0	0	0	0	0	2	16	16	22	0	44	16
6		[051052] Физическая химия на компьютере: программирование, моделирование, обработка данных	экзамен	36	17	2	10	0	0	0	0	2	40	16	45	0	48	27

			Physical Chemistry "In Silico"																
	3		[044884] Физические методы исследования нано-и массивных веществ Physical Methods of Investigation of Nano- and Bulk Compounds	экзамен	21	11	2	0	0	0	0	0	2	36	0	3	0	33	11
	12		[051086] Фотохимия 2 Photochemistry 2	экзамен	76	17	2	0	33	0	0	0	2	50	82	38	0	132	50
	10		[046815] Химические сенсоры Chemical Sensors	экзамен	40	20	2	10	35	0	0	0	2	30	30	81	0	110	65
	3		[004713] Химия гетероциклических соединений Chemistry of Heterocyclic Compounds	экзамен	21	11	2	0	0	0	0	0	2	36	0	3	0	33	11
	4		[055321] Численные методы, статистика и планирование химического эксперимента Numerical Methods, Statistics and Planning of Chemical Experiments	экзамен	28	0	2	14	0	0	0	0	2	0	48	6	0	44	14
	4		[051104] Электроповерхностные явления 1 Electrical Surface Phenomena 1	экзамен	28	14	2	0	0	0	0	0	2	20	20	14	0	44	14
	4		[051105] Электроповерхностные явления 2 Electrical Surface Phenomena 2	экзамен	24	0	2	0	18	0	0	0	2	20	20	14	0	44	18
	3		[006022] Электрохимия твердого тела Solid State Electrochemistry	экзамен	20	12	2	0	0	0	0	0	2	36	0	3	0	33	12
	6		[051093] Элементный и функциональный органический анализ Elemental and Functional Organic Analysis	зачёт	11	12	2	0	40	0	0	0	2	10	10	63	0	66	52
Блок.2. лрки	3	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ПКП-1	Дисциплины по выбору: С02 Практики 3 з.е. (выбрать 1 дисц.)	зачёт															
			[061593] Ознакомительная практика: основы неорганического эксперимента Introductory Practices of Basis of Organic Experiment		0	0	2	32	0	0	0	0	2	0	36	3	0	33	32
			[061592] Ознакомительная практика: основы органического эксперимента Introductory Practices of Basis of Organic Experiment		0	0	2	32	0	0	0	0	35	0	36	3	0	0	32
			[061594] Ознакомительная практика: основы расчетного эксперимента Introductory Practices of Basis of Computational Experiment		0	0	2	32	0	0	0	0	2	0	36	3	0	33	32
Блок.1. дисц	4	ПКА-1, ПКА-2, ПКП-3	Дисциплины по выбору: С02 Общенаучные дисциплины по выбору 4 з.е. (выбрать 1 дисц.)	зачёты: не предусм отрены															
			[055161] Аналитическая химия 2 Analytical Chemistry 2	экзамен	6	0	2	0	36	0	0	0	2	0	40	14	0	44	14
			[049368] Биоорганическая химия 2		28	14	2	0	0	0	0	0	2	18	30	6	0	44	14

			Bioorganic Chemistry 2																
			[051057] Высокомолекулярные соединения 2 Essentials of Polymer Science 2		28	14	2	0	0	0	0	0	2	42	6	6	0	44	14
			[046844] Коллоидная химия 2 (осн курс), тр 2 сем Colloid Chemistry 2		28	14	2	0	0	0	0	0	2	28	20	6	0	44	14
			[046828] Неорганическая химия 2 (осн курс), тр 2 сем Inorganic Chemistry 2		20	22	2	0	0	0	0	0	2	22	26	6	0	44	22
			[046829] Общая и неравновесная термодинамика 2 (осн курс), тр 2 сем General and Nonequilibrium Thermodynamics 2		28	10	2	0	0	4	0	0	2	38	10	6	0	44	10
			[051058] Органическая химия 2 Organic Chemistry 2		24	14	2	0	0	4	0	0	2	24	18	12	0	44	14
			[051113] Радиохимия 2 (осн курс), тр 2 сем Radiochemistry 2		28	14	2	0	0	0	0	0	2	20	22	12	0	44	14
			[049460] Теория химических реакций 2 Theory of Chemical Reactions 2		28	14	2	0	0	0	0	0	2	48	0	6	0	44	14
			[046830] Физическая химия 2 (осн курс), тр 2 сем Physical Chemistry 2		28	14	2	0	0	0	0	0	2	24	24	6	0	44	14
			[046812] Химия твердого тела 1 (осн курс), тр 2 сем Solid State Chemistry 1		24	14	2	0	0	4	0	0	2	42	0	12	0	44	14
			[051059] Химия твердого тела 2 Solid State Chemistry 2		28	14	2	0	0	0	0	0	2	24	24	6	0	44	14
			[046832] Электрохимия 2 Electrochemistry 2		26	16	2	0	0	0	0	0	2	24	24	6	0	44	16
Факультативные занятия																			
Блок.1. дисц	0	ПКП-6, УКМ-2	[060000] Университетская жизнь. Основы корпоративной этики (онлайн-курс) University. Intro to Corporate Ethics (Online Course)	зачёт	0	0	10	0	0	0	0	0	2	0	0	24	0	0	0
2 год обучения																			
С03. Семестр 3																			
Базовая часть периода обучения																			
Блок.2. .прки	6	УК-2	[058617] Преддипломная практика Pre-graduate Practice	зачёт	0	0	2	0	0	0	0	0	2	60	0	98	0	54	0
Блок.2. .прки	2	ПКП-5, ПКП-6	[058618] Ознакомительная практика по педагогическим навыкам преподавания химии в средней и высшей школе Introductory Practice of the Pedagogical Skills of Chemistry Teaching in Secondary and High Schools	зачёт	0	0	2	0	0	0	0	0	2	30	20	0	0	18	0
Блок.1. дисц	1	ПКП-5	[060019] Современные проблемы непрерывного образования (онлайн-курс) Current Issues in Continuous Education (Online Course)	зачёт	0	0	10	0	0	0	0	0	2	0	0	24	0	0	0
Вариативная часть периода обучения																			

Блок.1. дисц	16	ОПК-1, ПКА-1, ПКА-2, ПКП-1, ПКП-3	Дисциплины по выбору: С03 Профессиональные дисциплины по выбору 16 з.е. (выбрать от 2 до 6 дисц.)	зачёты: от 0 до 4 экзамен ы: от 1 до 5															
	2		[010411] "Умные" полимеры для биомедицины "Smart" Polymers for Biomedical Application	экзамен	16	12	2	0	0	0	0	0	2	0	16	2	0	22	12
	3		[005442] Анализ природных и промышленных объектов Analysis of Natural and Industrial Objects	экзамен	14	0	2	0	28	0	0	0	2	12	12	5	0	33	28
	2		[057997] Атомная отрасль: основные процессы и ядерные технологии Nuclear Industry: Basic Processes and Nuclear Technologies	зачёт	16	12	2	0	0	0	0	0	2	6	12	0	0	22	12
	2		[046891] Внелабораторный химический анализ Nonlaboratory Chemical Analysis	зачёт	16	0	2	12	0	0	0	0	2	0	2	16	0	22	12
	6		[051097] Высокотемпературная химия неорганических и координационных соединений 3 High Temperature Chemistry of Inorganic and Coordination Compounds 3	экзамен	28	29	2	26	0	1	0	0	2	16	29	17	0	66	55
	3		[005485] Гомогенный металлокомплексный катализ Homogeneous Catalysis with Metal Complexes	экзамен	24	14	2	0	0	4	0	0	2	4	20	5	0	33	14
	10		[054358] Дизайн и методы исследования полимеров Polymers design and investigation methods	экзамен	32	40	2	0	64	0	4	0	2	53	0	53	0	110	104
	2		[051088] Изучение динамики молекулярных процессов Studying of Dynamics of Molecular Processes	зачёт	16	12	2	0	0	0	0	0	2	8	8	2	0	22	12
	3		[003477] Импедансометрия Impedansometry	зачёт	20	0	2	0	22	0	0	0	2	14	10	5	0	33	22
	2		[005447] Капиллярный электрофорез Capillary Electrophoresis	экзамен	12	0	2	0	16	0	0	0	2	8	8	2	0	22	16
	2		[051091] Квантовохимическое описание строения кластеров и их взаимодействий Theory of Intermolecular Forces	экзамен	16	12	2	0	0	0	0	0	2	0	8	10	0	22	18
	4		[010417] Магнетохимия и магнитные материалы Magnetochemistry and Magnetic Materials	экзамен	24	14	2	18	0	0	0	0	2	20	16	4	0	44	32
	2		[005489] Медицинская химия Medicinal Chemistry	экзамен	16	12	2	0	0	0	0	0	2	16	0	2	0	22	12
	6		[005992] Мембранные методы разделения веществ Membrane Methods of Substance Separation	зачёт	28	12	2	0	44	0	0	0	2	0	48	8	6	66	56
	2		[003806] Металлоорганическая химия переходных элементов Organometallic Chemistry of Transition Elements	экзамен	16	12	2	0	0	0	0	0	2	6	10	2	0	22	12
	4		[010711] Методы концентрирования биологически активных веществ	экзамен	18	36	2	2	0	0	0	0	2	22	10	8	0	44	38

		Methods of Concentration of Biologically Active Compounds															
2		[044848] Наночастицы: взаимосвязь морфологии и условий синтеза: лекции Nanoparticles: Relation Between Synthesis Procedure and Morphology: Lectures	экзамен	16	12	2	0	0	0	0	2	0	16	2	0	22	12
6		[044974] Наночастицы: взаимосвязь морфологии и условий синтеза: практикум Nanoparticles: Relation Between Synthesis Procedure and Morphology: Lab	зачёт	0	24	2	0	60	0	0	2	0	48	14	0	66	84
2		[057998] Нестационарные методы в электрохимическом анализе Non-stationary Methods in Electrochemical Analysis	зачёт	12	0	2	0	16	0	0	2	10	0	8	0	22	16
3		[003813] Новейшие методы и реагенты органического синтеза Modern Methods and Reagents of Organic Synthesis	экзамен	24	18	2	0	0	0	0	2	24	0	5	0	33	18
3		[005501] Основы люминесценции Fundamentals of Luminescence	экзамен	24	0	2	0	18	0	0	2	10	10	9	0	33	18
14		[051103] Основы поверхностной реологии и капиллярные явления Foundations of Surface Rheology and Capillary Phenomena	зачёт, экзамен	64	0	2	48	84	0	0	2	56	56	38	0	154	132
2		[044960] Перспективные материалы при высоких температурах Advanced Materials at High Temperatures	экзамен	16	12	2	0	0	0	0	2	16	0	2	0	22	12
3		[061756] Подготовка к выполнению НИР: анализ полученных результатов Training for Scientific Research Work: Analysis of Results Obtained	зачёт	0	0	2	32	0	0	0	2	0	36	3	0	33	32
6		[004412] Практикум по синтезу и исследованию твердых веществ Special Workshop in Synthesis and Analysis of Solids	зачёт	0	0	2	0	80	0	4	2	48	0	14	0	66	80
3		[058010] Практикум Физическая химия растворов 2 Physical Chemistry of Solutions 2 (Lab)	зачёт	0	0	2	0	34	0	8	2	0	10	19	0	33	42
6		[051095] Практические основы эксперимента спектроскопии ЯМР Practical Elements of NMR Spectroscopy	экзамен	24	0	2	0	60	0	0	2	0	48	14	0	66	60
2		[010360] Принципы дизайна лекарств Principles of Drug Design	экзамен	16	0	2	12	0	0	0	2	8	8	2	0	22	12
3		[005491] Реакционная способность и селективность в органической химии Reactivity and Selectivity in Organic Chemistry	экзамен	20	22	2	0	0	0	0	2	12	12	5	0	33	24
4		[044886] Синтез и исследование структуры природных соединений Synthesis and Investigation of Structure of Natural Compounds	зачёт	0	0	2	0	48	0	8	2	32	0	8	0	44	48
2		[009545] Современная микроскопия в химических исследованиях Novel Microscopy Methods in Chemistry	экзамен	16	0	2	0	10	0	2	0	0	0	18	0	22	10
2		[054468] Современная нефтепереработка: от скважины до бензоколонки Modern oil refinery: from oil well to filling station	зачёт	16	12	2	0	0	0	0	2	22	0	8	10	0	12

4	[051094] Современные методы исследования структуры растворов Modern Methods to Study Structure of Solution	зачёт, экзамен	32	12	2	0	12	0	0	0	2	16	14	10	0	44	24
3	[051090] Современные методы спектроскопии, основанные на усилении сигнала Modern Methods of Spectroscopy Based on Surface Enhancing Signal	зачёт	22	8	2	0	12	0	0	0	2	24	0	5	0	33	18
2	[046895] Стабильность и экологическая безопасность полимерных материалов Stability and Environmental Safety of Polymer Materials	зачёт	16	12	2	0	0	0	0	0	2	16	0	2	0	22	12
3	[005736] Теоретические основы прикладной электрохимии Theoretical Fundamentals of Applied Electrochemistry	экзамен	20	10	2	0	10	0	2	0	2	10	16	3	0	33	20
2	[005995] Термодинамика растворов полимеров, мембран и гелей Thermodynamics of Polymer Solutions, Membranes and Gels	экзамен	16	0	2	0	0	0	0	6	2	11	5	8	0	22	6
2	[058001] Технология производства лекарственных средств Technology of Drug Manufacturing	экзамен	16	0	2	12	0	0	0	0	2	0	16	0	0	24	12
1	[058011] Технология производства спецпродуктов для автомобильной промышленности Production Technology of Special Products for the Automotive Industry	зачёт	8	6	2	0	0	0	0	0	2	0	7	0	0	11	6
4	[051114] Физико-химия тонких пленок Physical Chemistry of Thin Films	экзамен	32	0	2	0	24	0	0	0	2	16	16	8	0	44	24
6	[051096] Физическая химия наноструктурных флюидных систем Physical Chemistry of Soft Matter	экзамен	30	36	2	12	0	0	0	6	2	20	20	22	0	66	48
10	[051101] Фотохимия 3 Photochemistry 3	экзамен	70	60	2	10	0	0	0	0	2	48	38	20	0	110	70
3	[009731] Фундаментальные основы применения методов химического анализа к объектам судебно-технических экспертиз Fundamental Basis for Application of Methods of Chemical Analysis to Objects Judicial and Technical Expertise	экзамен	20	0	2	12	10	0	0	0	2	10	10	9	0	33	22
4	[046904] Функциональные свойства нано- и массивных веществ: лекции Functional Properties of Nano and Bulk Materials: Lectures	экзамен	32	24	2	0	0	0	0	0	2	0	32	8	0	44	24
2	[009431] Функциональные свойства нано- и массивных веществ: практикум Functional Properties of Nano and Bulk Materials: Lab	зачёт	0	12	2	8	8	0	0	0	2	0	16	2	0	22	28
4	[057996] Химический анализ в экологии Chemical Analysis in Ecology	зачёт	24	4	2	2	26	0	0	0	2	0	18	22	0	44	36
8	[051099] Химия аморфных и стеклообразных веществ Chemistry of Amorphous and Glassy Materials	экзамен	48	55	2	0	9	0	0	0	2	54	24	6	0	88	64
2	[054357] Химия полиэлектrolитов Chemistry of Polyelectrolites	зачёт	16	4	2	8	0	0	0	0	2	18	0	0	0	22	12
4	[005508] Химия природных соединений Chemistry of Natural Compounds	экзамен	32	24	2	0	0	0	0	0	2	12	12	16	0	44	24

	9		[051100] Химия стеклообразных материалов оптоэлектроники Chemistry of Glassy Materials for Optoelectronics	экзамен	64	40	2	0	22	0	0	0	2	20	52	24	0	98	61
	6		[058000] Химмотология: от теории к практике Lubrication Science: From Theory to Practice	зачёт	6	18	2	0	60	0	0	0	2	0	30	32	0	66	78
	4		[005498] Хроматографические и электрофоретические методы анализа биологических объектов Chromatographic and Electrophoretic Methods of Analysis of Biological Objects	экзамен	32	24	2	0	0	0	0	0	2	10	10	20	0	44	24
	9		[051106] Электроповерхностные явления 3 Electrical Surface Phenomena 3	экзамен	32	10	2	0	84	0	0	0	2	0	52	35	0	107	94
Блок.1. дисц	2	ПКА-1, ПКА-2, ПКП-3, УК-4	Дисциплины по выбору: С03 Общеаучные дисциплины на английском языке 2 з.е. (выбрать 2 дисц.)	зачёты: 2															
				экзамены: не предусм отрены															
	1		[054469] Биополимеры и биodeградируемые полимеры (на английском языке) Biopolymers and Biodegradable Polymers (in English)	зачёт	8	6	2	0	0	0	0	0	2	0	7	0	0	11	6
	1		[060174] Введение в большие данные в химии (на английском языке) Introduction to Big Data in Chemistry (in English)	зачёт	8	6	2	0	0	0	0	0	2	0	7	0	0	11	6
	1		[058014] Введение в медицинскую химию противоопухолевых средств (на английском языке) Introduction to the Medicinal Chemistry of Anticancer Drugs	зачёт	8	6	2	0	0	0	0	0	2	0	7	0	0	11	6
	1		[038543] Введение в неравновесную термодинамику (на английском языке) Introduction in Nonequilibrium Thermodynamics (in English)	зачёт	8	6	2	0	0	0	0	0	2	0	7	0	0	11	6
	1		[038542] Восемь лекций по физической химии биополимеров (на английском языке) Eight Lectures on Physical Chemistry of Biopolymers (in English)	зачёт	8	6	2	0	0	0	0	0	2	0	7	0	0	11	6
	1		[038532] Диазосоединения в современной химии металло-карбенов (на английском языке) Recent Developments in Diazo-Mediated Metal Carbenoid Chemistry (in English)	зачёт	8	6	2	0	0	0	0	0	2	0	7	0	0	11	6
	1		[038544] Дилатационная поверхностная реология (на английском языке) Dilational Surface Rheology (in English)	зачёт	8	6	2	0	0	0	0	0	2	0	7	0	0	11	6
	1		[038498] Донорно-акцепторная связь: эксперимент и теория (на английском языке) Donor-Acceptor Bond: Experiment and Theory (in English)	зачёт	8	6	2	0	0	0	0	0	2	0	7	0	0	11	6
	1		[038503] Магнитный резонанс и его приложения в химии (на	зачёт	8	6	2	0	0	0	0	0	2	0	7	0	0	11	6

		английском языке) Magnetic Resonance and its Applications in Chemistry (in English)																
1		[038500] Масс-спектрометрические термодинамические исследования (на английском языке) Mass Spectrometric Thermodynamic Studies (in English)	зачёт	8	6	2	0	0	0	0	2	0	7	0	0	11	6	
1		[060175] Методы биоконъюгирования (на английском языке) Bioconjugation Techniques (in English)	зачёт	8	6	2	0	0	0	0	2	0	7	0	0	11	6	
1		[038501] Нанокompозитные полимерные материалы для мембранной технологии (на английском языке) Nanocomposite Polymer Materials for Membrane Technology (in English)	зачёт	8	6	2	0	0	0	0	2	0	7	0	0	11	6	
1		[038509] Новые тенденции в электрохимических источниках энергии (на английском языке) New Trends in Electrochemical Power Sources (in English)	зачёт	8	6	2	0	0	0	0	2	0	7	0	0	11	6	
1		[038531] Препаративная органическая фотохимия (на английском языке) Preparative Photochemistry of Organic Compounds (in English)	зачёт	8	6	2	0	0	0	0	2	0	7	0	0	11	6	
1		[058019] Препаративные методы получения наноструктурированных материалов различных типов (нульмерные, одномерные, двумерные, трехмерные) Preparative Methods for Nanostructured Materials of Different Types (Zero-Dimensional, One-D, 2-D, 3-D)	зачёт	8	6	2	0	0	0	0	2	0	7	0	0	11	6	
1		[060176] Применение оптических сенсоров в биомедицине (на английском языке) Biomedical Applications of Optical Sensors (in English)	зачёт	8	6	2	0	0	0	0	2	0	7	0	0	11	6	
1		[051107] Принципы и концепции современной химии (на английском языке) Principles and Concepts of Modern Chemistry (in English)	зачёт	8	6	2	0	0	0	0	2	0	7	0	0	11	6	
1		[038511] Синхротронное и нейтронное излучение в химическом анализе (на английском языке) Synchrotron and Neutron Radiation for Chemical Analysis (in English)	зачёт	8	6	2	0	0	0	0	2	0	7	0	0	11	6	
1		[038529] Системы направленной доставки лекарств на молекулярном уровне (на английском языке) Molecular Basis of Targeted Drug Delivery Systems (in English)	зачёт	8	6	2	0	0	0	0	2	0	7	0	0	11	6	
1		[060173] Современная металлорганическая химия (на английском языке) Modern Organometallic Chemistry (in English)	зачёт	8	6	2	0	0	0	0	2	0	7	0	0	11	6	
1		[058015] Теоретические методы расчетов эффектов сольватации (на английском языке) Theoretical Methods for Calculating Solvation Effects	зачёт	8	6	2	0	0	0	0	2	0	7	0	0	11	6	
1		[058012] Теория групп (на английском языке) Group Theory	зачёт	8	6	2	0	0	0	0	2	0	7	0	0	11	6	
1		[038502] Фотоэлектрохимические преобразования солнечной	зачёт	8	6	2	0	0	0	0	2	0	7	0	0	11	6	

			энергии (на английском языке) Photoelectrochemical Solar Energy Conversion (in English)																
	1		[005970] Химические сенсоры (на английском языке) Chemical Sensors (in English)	зачёт	8	6	2	0	0	0	0	0	2	0	7	0	0	11	6
	1		[058013] Химия тройной C≡C связи (на английском языке) The Chemistry of Triple C≡C Bond	зачёт	8	6	2	0	0	0	0	0	2	0	7	0	0	11	6
Блок.2. .прки	3	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ПКП-1	Дисциплины по выбору: С03 Практики 3 з.е. (выбрать 1 дисц.)	зачёт															
			[061759] Ознакомительная практика: методы неорганического эксперимента Introductory Practices of Methods of Organic Experiment		0	0	2	32	0	0	0	0	2	0	36	3	0	33	32
			[061757] Ознакомительная практика: методы органического эксперимента Introductory Practices of Methods of Organic Experiment		0	0	2	32	0	0	0	0	2	0	36	3	0	33	32
			[061760] Ознакомительная практика: методы расчетного эксперимента Introductory Practices of Methods of Computational Experiment		0	0	2	32	0	0	0	0	2	0	36	3	0	33	32
С04. Семестр 4																			
Базовая часть периода обучения																			
Блок.1. дисц	1	УКМ-2	[060018] Теория и практика противодействия коррупционному поведению и проявлениям экстремизма (онлайн-курс) Theory and Practice of Countering Corrupt Behaviour and Manifestations of Extremism (Online Course)	зачёт	0	0	10	0	0	0	0	0	2	0	0	24	0	0	0
Блок.1. дисц	1	УКМ-1	[060016] Управление бизнесом (онлайн-курс) Business Administration (Online Course)	зачёт	0	0	10	0	0	0	0	0	2	0	0	24	0	0	0
Блок.2. .прки	21	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПКП-1, ПКП-2, ПКП-3, ПКП-4, ПКП-7, УК-1, УК-2, УК-4	[058619] Научно-исследовательская работа Research Work	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	586	0	124	0	46	0
Блок.1. дисц	1	УКМ-4	[060011] Язык эффективной коммуникации в цифровом обществе (онлайн-курс) Language of Effective Communication in the Digital Society (Online Course)	зачёт	0	0	10	0	0	0	0	0	2	0	0	24	0	0	0
Вариативная часть периода обучения																			

Не предусмотрено

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 иа	6	Защита выпускной квалификационной работы Qualification Research Paper Defense	ПКА-1, ПКА-2, ПКП-2, ПКП-3, ПКП-4, ПКП-7
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 (<i>приказ Минобрнауки России от 13.07.2017 г. №655</i>)
Блок 1	Дисциплины (модули)	75	не менее 51
Блок 2	Практика	39	не менее 36
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	6	6 - 9
Объем программы		120	120