



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

П Р И К А З

20.04.2018

№ 7239/1

О новой редакции компетентностно-ориентированного учебного плана (рег. № 17/3010/1)

В соответствии с приказом проректора по учебно-методической работе от 27.03.2015 № 1898/1 «О новой редакции Положения о календарных графиках образовательной деятельности Санкт-Петербургского государственного университета»

П Р И К А З Ы В А Ю:

Утвердить в новой редакции компетентностно-ориентированный учебный план основной образовательной программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре «Химия» по направлению подготовки 04.06.01 «Химические науки» (шифр образовательной программы МК.3010.2017), очная форма обучения, регистрационный номер учебного плана 17/3010/1 (Приложение).

Основание: дорожная карта № 09/1-01-251 от 10.04.2017, приказ начальника Главного управления по организации работы с персоналом и первого проректора по учебной, внеучебной и учебно-методической работе от 05.07.2018 № 6663/1 «О реализации онлайн-обучения в Санкт-Петербургском государственном университете».

Проректор по учебно-методической работе

М.Ю. Лаврикова

Приложение к приказу проректора
по учебно-методической работе

от 20.04.2018 № 4239 *h*

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

Химия
Chemistry

по уровню		<i>аспирантура</i>
по направлению		
(специальности)	<i>04.06.01</i>	<i>Химические науки</i>
	<i>02.00.01</i>	<i>Неорганическая химия</i>
	<i>02.00.02</i>	<i>Аналитическая химия</i>
	<i>02.00.03</i>	<i>Органическая химия</i>
	<i>02.00.04</i>	<i>Физическая химия</i>
	<i>02.00.05</i>	<i>Электрохимия</i>
по направленности		<i>Высокомолекулярные соединения</i>
	<i>02.00.06</i>	<i>Биоорганическая химия</i>
	<i>02.00.10</i>	<i>Коллоидная химия</i>
	<i>02.00.11</i>	<i>Радиохимия</i>
	<i>02.00.14</i>	<i>Химия твердого тела</i>
	<i>02.00.21</i>	<i>очная</i>
Форма обучения:		
Язык(и) обучения:	<i>русский</i>	
	<i>английский</i>	
Срок обучения по основной образовательной программе	<i>4 года</i>	

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

Регистрационный номер приложения к образовательному стандарту	
Регистрационный номер учебного плана	<i>17/3010/1</i>

Санкт-Петербург

Раздел 1. Формируемые компетенции

1.1. Компетенции, формируемые в результате освоения основной образовательной программы

Профиль	Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции
	ОКА-1	способность применять научный подход в своей профессиональной деятельности
	ОКА-2	способность работать с текстами профессиональной направленности и сообщать о результатах своей учебной и научной работы на английском/иностранном и русском языках
	ОКА-3	способность исполнять обязанности исследователя, в том числе обязанности по проведению научных исследований, по разработке и подготовке к изданию научных трудов и статей, по обеспечению обучения в индивидуальном порядке и в форме семинаров

Раздел 2. Организация обучения и итоговой аттестации

Грудность, зачётных единиц	Коды компетенций	Наименование учебной дисциплины, практики, формы научно-исследовательской работы, процедуры аттестации	Виды аттестации	Формы аттестации	Число часов контактной работы	Число часов самостоятельной работы
1й год обучения						
Базовая часть периода обучения						
5	ОКА-1, ОКА-2	[038215] История и философия науки History and Philosophy of Science	промежуточная аттестация	экзамен	102	78
5	ОКА-2	[038866] Английский язык English	промежуточная аттестация	экзамен	102	78
		[039400] Немецкий язык German			102	78
		[039402] Французский язык French			102	78
		[039404] Испанский язык Spanish			102	78
Вариативная часть периода обучения						
48	ОКА-1, ОКА-2, ОКА-3	[042052] Научно - исследовательская работа Research Project	промежуточная аттестация	зачёт	60	1668
2	ОКА-1, ОКА-2	[041545] Газофазная химия неорганических галогенидов Gas-Phase Chemistry of Inorganic Halides	промежуточная аттестация	зачёт	36	36
		[041549] Электрохимические методы в биоаналитической химии Electrochemical Methods in Bioanalytical Chemistry			36	36
		[041553] Методы обработки многомерных данных Multivariate Data Processing			36	36
		[041554] Методы концентрирования при анализе водных и газовых сред Concentrating Methods for Analysis of Water and Gases			36	36
		[041555] Избранные главы органической химии (осн курс), тр 1 г Selected Chapters of Organic Chemistry			36	36
		[041556] Реакционная способность органических соединений (осн курс), тр 1 г Reactivity of Organic Compounds			36	36
		[041558] Межмолекулярные взаимодействия Intermolecular Interactions			36	36
		[041559] Молекулярные теории флюидных систем Molecular Theories of Fluid Systems			36	36
		[041560] Физическая химия биополимеров (на английском языке) (осн курс), тр 1 г Physical Chemistry of Biopolymers			36	36
		[041561] Наноструктурные полимерные			36	36

	системы и методы их моделирования Nanostructured Polymer Systems and Methods of their Modeling		
	[041562] Спектроскопия электрохимического импеданса Electrochemical Impedance Spectroscopy	36	36
	[041563] Ионно- и редоксметрия Ion-Selective Electrodes and Redoxpotentiometry	36	36
	[041567] Перовскитоподобные оксиды Perovskite Oxides	36	36
	[041568] Симметрия молекул и кристаллов Symmetry of Molecules and Crystals	36	36
	[041588] Коллоидно-химические аспекты макромолекулярной химии (осн курс), тр 1 г Colloid-Chemical Aspects of Macromolecular Chemistry	36	36
	[041589] Биodeградируемые полимеры. Их роль в природе и технике (осн курс), тр 1 г Biodegradable Polymers. Role in Nature and Technology	36	36
	[041591] Биологические мишени стероидных эстрогенов Biological Targets of Steroid Estrogens	36	36
	[041592] Радиоаналитические методы в радиоэкологии (осн курс), тр 1 г Radioanalytical Methods in Radioecology	36	36
	[041593] Химические аспекты фракционирования отработавшего ядерного топлива (осн курс), тр 1 г Chemical Aspects of Fractionation of Spent Nuclear Fuel	36	36
	[041595] Химические сенсоры – возможности использования в ядерных технологиях (осн курс), тр 1 г Chemical Sensors - Possibility of Using for Nuclear Technology	36	36
	[041636] Ионика твердого тела Solid State Ionics	36	36
	[046767] Современные методы синтеза, исследования и применения композиционных материалов на основе углеродных наноструктур Modern Methods of Synthesis, Investigation, and Application of Composite Materials Based on Carbon Nanostructures	36	36
	[041600] Твердотельный синтез материалов Solid-State Synthesis of Materials	36	36
	[042340] Основы магнетохимии Foundations of Magnetochemistry	36	36
	[041606] Электроповерхностные явления (осн курс), тр 1 г Electrosurface Phenomena	36	36
	[041607] Коллоидная химия поверхностно-активных веществ (осн курс), тр 1 г Colloid Chemistry of Surfactants	36	36
	[041608] Термодинамика поверхностных явлений (осн курс), тр 1 г Thermodynamics of Interfacial Phenomena	36	36
	[041610] Процессы переноса в мембранных системах Transport Processes in Membrane Systems	36	36
	[041604] Основы электронной спектроскопии Fundamentals of Electronic Spectroscopy	36	36
	[044764] Теоретические основы прикладной электрохимии Theoretical Fundamentals of Applied Electrochemistry	36	36
	[041564] Термический анализ в химии и материаловедении Thermal Analysis in Chemistry and Materials Science	36	36
	[046768] Медицинская химия (осн курс), тр 1 г Medicinal Chemistry	36	36
	[046769] Общая и неравновесная	36	36

		термодинамика (на английском языке) General and Nonequilibrium Thermodynamics (in English)				
		[046770] Термодинамика полимерных систем: растворов, смесей, мембран и гелей (на английском языке) Thermodynamics of Polymer Systems: Solutions, Blends, Membranes and Gels (in English)			36	36
		[046775] Термодинамика и кинетика фотокаталитических процессов (на английском языке) Thermodynamics and Kinetics of Photocatalytic Processes (in English)			36	36
		[046782] Кинетика твердофазных реакций (на английском языке) Kinetics of Solid State Reactions (in English)			36	36
		[046771] Химические сенсоры на основе ионофоров (на английском языке) Ionophore-Based Chemical Sensors (in English)			36	36
		[046772] Автоматизация и миниатюризация химического анализа, часть 1 Automation and Miniaturization of Chemical Analysis, Part 1			36	36
		[046773] Биополимеры: их роль в природе и человеческой деятельности (на английском языке) Biopolymers: their Role in Nature and Human Activity (in English)			36	36
Факультативные занятия						
2	ОКА-1, ОКА-2	[041622] Мембранные и каталитические системы и материалы Membrane and Catalytic Systems and Materials			36	36
		[041625] Физическая химия растворов (на английском языке) Physical Chemistry of Solutions			36	36
		[041628] Физические методы исследования органических соединений. Дополнительные главы (осн курс), фклт тр 1 Physical Methods of Research of Organic Compounds. Additional Chapters			36	36
		[041629] Избранные главы биоорганической химии (осн курс), фклт тр 1 Selected Chapters of Bioorganic Chemistr			36	36
		[041631] Полимерные материалы в медицине и биологии (осн курс), фклт тр 1 Polymeric Materials in Medicine and Biology			36	36
		[041634] Химический дизайн микро- и наноструктур Chemical Design of Micro- and Nanostructures			36	36
		[041643] Теория смачивания твердых тел (осн курс), фклт тр 1 Theory of Wetting of Solids	промежуточная аттестация	зачёт	36	36
		[041644] Молекулярная физика поверхностных явлений (осн курс), фклт тр 1 Molecular Physics of Surface Phenomena			36	36
		[041645] Физико-химическая механика (осн курс), фклт тр 1 Physical and Chemical Mechanics			36	36
		[041647] Устойчивость дисперсных систем (осн курс), фклт тр 1 Stability of Disperse Systems			36	36
		[041650] Физико-химия наноразмерных систем (осн курс), фклт тр 1 Physical Chemistry of Nanosized Systems			36	36
		[041660] Физико-химия капиллярных волн (осн курс), фклт тр 1 Physical Chemistry of Capillary Waves			36	36
		[041661] Физико-химическая гидродинамика (осн курс), фклт тр 1 Physical and Chemical Hydrodynamics			36	36
		[041664] Радионуклидная диагностика – практика и перспективы (осн курс), фклт тр 1 Radionuclide Diagnostics - Practice and Prospects			36	36

		[041665] Электрохимия проводящих полимеров Electrochemistry of Conductive Polymers			36	36
4	ОКА-2	[039399] Русский язык как иностранный Russian as a Foreign Language	промежуточная аттестация	зачёт	60	84
2й год обучения						
Базовая часть периода обучения						
Не предусмотрено						
Вариативная часть периода обучения						
2	ОКА-1, ОКА-2	[032121] Термодинамические аспекты парообразования сложных галогенидных и оксидных систем Thermodynamic Aspects of Vaporization Complex Halide and Oxide Systems	промежуточная аттестация	зачёт	36	36
		[041546] Магнетохимия координационных соединений Magnetochemistry of Coordination Compounds			36	36
		[041547] Структура водно-органических растворов электролитов Structure of Aqueous-Organic Solutions of Electrolytes			36	36
		[041548] Квантовохимические расчёты комплексов переходных металлов Quantum Chemical Calculations of Transition Metal Complexes			36	36
		[042343] Рентгеновские методы элементного анализа X-Ray Methods of Elemental Analysis			36	36
		[041555] Избранные главы органической химии (осн курс), тр 2 г Selected Chapters of Organic Chemistry			36	36
		[041556] Реакционная способность органических соединений (осн курс), тр 2 г Reactivity of Organic Compounds			36	36
		[041557] Методы компьютерного моделирования флюидных систем Computer Modeling of Fluid Systems			36	36
		[041560] Физическая химия биополимеров (на английском языке) (осн курс), тр 2 г Physical Chemistry of Biopolymers			36	36
		[042344] Новые инструментальные методы электрохимических исследований New Instrumental Methods of Electrochemical Studies			36	36
		[041566] Теория критического состояния Theory of Critical State			36	36
		[041584] Прикладная квантовая химия Applied Quantum Chemistry			36	36
		[041588] Коллоидно-химические аспекты макромолекулярной химии (осн курс), тр 2 г Colloid-Chemical Aspects of Macromolecular Chemistry			36	36
		[041589] Биodeградируемые полимеры. Их роль в природе и технике (осн курс), тр 2 г Biodegradable Polymers. Role in Nature and Technology			36	36
		[046774] Биологически активные азотсодержащие гетероциклы Bioactive Nitrogen Containing Heterocycles			36	36
		[041592] Радиоаналитические методы в радиоэкологии (осн курс), тр 2 г Radioanalytical Methods in Radioecology			36	36
[041593] Химические аспекты фракционирования отработавшего ядерного топлива (осн курс), тр 2 г Chemical Aspects of Fractionation of Spent Nuclear Fuel	36	36				
[041595] Химические сенсоры – возможности использования в ядерных технологиях (осн курс), тр 2 г Chemical Sensors - Possibility of Using for Nuclear Technology	36	36				
[041599] Основы биомедицинского	36	36				

		материаловедения Fundamentals of Biomedical Materials				
		[041601] Основы программируемого послойного синтеза наноматериалов Fundamentals of Programmable Layered Synthesis of Nanomaterials			36	36
		[041602] Композиционные наноматериалы Composition Nanomaterials			36	36
		[042345] Спектроскопия комбинационного рассеяния света Raman Spectroscopy			36	36
		[041605] Фундаментальные основы управления синтезом наноструктурированных материалов Fundamentals of Control of Nanostructured Material Synthesis			36	36
		[042346] Физика полупроводников Physics of Semiconductors			36	36
		[041606] Электроповерхностные явления (осн курс), тр 2 г Electrosurface Phenomena			36	36
		[041607] Коллоидная химия поверхностно-активных веществ (осн курс), тр 2 г Colloid Chemistry of Surfactants			36	36
		[041608] Термодинамика поверхностных явлений (осн курс), тр 2 г Thermodynamics of Interfacial Phenomena			36	36
		[046768] Медицинская химия (осн курс), тр 2 г Medicinal Chemistry			36	36
		[046776] Новые электродные материалы для батарей, топливных элементов и суперконденсаторов (на английском языке) New Electrode Materials for Batteries, Fuel Cells and Supercapacitors (in English)			36	36
		[046777] Автоматизация и миниатюризация химического анализа, часть 2 Automation and Miniaturization of Chemical Analysis, Part 2			36	36
55	ОКА-1, ОКА-2, ОКА-3	[042052] Научно - исследовательская работа Research Project	промежуточная аттестация	зачёт	60	1920
3	ОКА-1, ОКА-2, ОКА-3	[025421] Педагогическая практика Teaching Practice	промежуточная аттестация	зачёт	40	68
Факультативные занятия						
		[041618] Метрология физико-химических измерений Metrology of Physical and Chemical Measurements			36	36
		[041619] Методы фазового и структурного анализа и исследований Methods of Phase and Structural Analysis and Research			36	36
		[041626] Теория жидкокристаллического состояния Theory of Liquid Crystalline State			36	36
		[041628] Физические методы исследования органических соединений. Дополнительные главы (осн курс), фклт тр 2 Physical Methods of Research of Organic Compounds. Additional Chapters			36	36
		[041555] Избранные главы органической химии (осн курс), тр 2 г Selected Chapters of Organic Chemistry			36	36
		[041631] Полимерные материалы в медицине и биологии (осн курс), фклт тр 2 Polymeric Materials in Medicine and Biology			36	36
		[041642] Электрохимические методы исследования твердофазных материалов Electrochemical Methods for Studying Solid-Phase Materials			36	36
		[041643] Теория смачивания твердых тел (осн курс), фклт тр 2 Theory of Wetting of Solids			36	36
2	ОКА-1, ОКА-2		промежуточная аттестация	зачёт		

		[041644] Молекулярная физика поверхностных явлений (осн курс), фклт тр 2 Molecular Physics of Surface Phenomena			36	36
		[041645] Физико-химическая механика (осн курс), фклт тр 2 Physical and Chemical Mechanics			36	36
		[041647] Устойчивость дисперсных систем (осн курс), фклт тр 2 Stability of Disperse Systems			36	36
		[041650] Физико-химия наноразмерных систем (осн курс), фклт тр 2 Physical Chemistry of Nanosized Systems			36	36
		[041660] Физико-химия капиллярных волн (осн курс), фклт тр 2 Physical Chemistry of Capillary Waves			36	36
		[041661] Физико-химическая гидродинамика (осн курс), фклт тр 2 Physical and Chemical Hydrodynamics			36	36
		[041664] Радионуклидная диагностика – практика и перспективы (осн курс), фклт тр 2 Radionuclide Diagnostics - Practice and Prospects			36	36
5	ОКА-2	[055472] Русский язык как иностранный Russian as a Foreign Language	промежуточная аттестация	экзамен	102	78
3й год обучения						
Базовая часть периода обучения						
		[025419] Неорганическая химия Inorganic Chemistry			4	176
		[025427] Аналитическая химия Analytical Chemistry			4	176
		[025433] Органическая химия Organic Chemistry			4	176
		[025436] Физическая химия Physical Chemistry			4	176
		[025440] Электрохимия Electrochemistry			4	176
		[025443] Высокомолекулярные соединения High Molecular Weight Compounds			4	176
		[025448] Биоорганическая химия Bioorganic Chemistry			4	176
		[025451] Радиохимия Radiochemistry			4	176
		[025455] Химия твердого тела Solid State Chemistry			4	176
		[025458] Коллоидная химия Colloid Chemistry			4	176
5	ОКА-1, ОКА-2		промежуточная аттестация	экзамен		
Вариативная часть периода обучения						
55	ОКА-1, ОКА-2, ОКА-3	[042052] Научно - исследовательская работа Research Project	промежуточная аттестация	зачёт	60	1920
Факультативные занятия						
1	ОКА-1, ОКА-3	[058041] Цифровая культура Digital Culture	промежуточная аттестация	зачёт	2	34
1	ОКА-1, ОКА-3	[058038] Введение в науку о данных Introduction to Data Science	промежуточная аттестация	зачёт	2	34
4й год обучения						
Базовая часть периода обучения						
Не предусмотрено						
Вариативная часть периода обучения						
51	ОКА-1, ОКА-2, ОКА-3	[042052] Научно - исследовательская работа Research Project	промежуточная аттестация	зачёт	60	1776
ИГА						
Базовая часть						
9	ОКА-1, ОКА-2, ОКА-3	Защита выпускной квалификационной работы Qualification Research Paper Defense				
Вариативная часть						
Не предусмотрено						

Раздел 3. Дополнительная информация

Промежуточная аттестация по дисциплинам [038215] История и философия науки, [038866] Английский язык, [039400] Немецкий язык, [039404] Испанский язык, [039402] Французский язык, [055472] Русский язык как иностранный, [025419] Неорганическая химия, [025427] Аналитическая химия, [025433] Органическая химия, [025436] Физическая химия, [025440] Электрохимия, [025443] Высокомолекулярные соединения, [025448] Биоорганическая химия, [025458] Коллоидная химия, [025451] Радиохимия, [025455] Химия твердого тела - проводится в соответствии с приказом от 31.03.2017 № 2889/1 в форме кандидатского экзамена.