

### ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (СПБГУ)

## ПРИКАЗ

20.04.2018

No. 4239/1

О новой редакции компетентностноориентированного 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»

### ПРИКАЗЫВАЮ:

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

or <u>20.04,2018</u> № <u>423</u>9/

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

Химия Chemistry

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

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

	Cumoc rox	Tenbro.
ſ	Регистрационный номер приложения к	
1	образовательному стандарту	
ſ	Регистрационный номер учебного плана	17/3010/1

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
	OKA-2	способность работать с текстами профессиональной направленности и сообщать о результатах своей учебной и научной работы на английском/иностранном и русском языках
	OKA-3	способность исполнять обязанности исследователя, в том числе обязанности по проведению научных исследований, по разработке и подготовке к изданию научных трудов и статьей, по обеспечению обучения в индивидуальном порядке и в форме семинаров

Раздел 2. Организация обучения и итоговой аттестации

Грудоёмкость, зачётных единиц	Коды	Наименование учебной дисциплины, практики, формы научно-исследовательской работы, процедуры аттестации	Виды аттестации	Формы аттестации	Число часов контакт- ной работы	Число часов самосто- ятельной работы	
		1й год обуче			<del></del>		
		Базовая часть период	<del>,                                      </del>				
5	ОКА-1, ОКА-2	[038215] История и философия науки History and Philosophy of Science	промежуточная аттестация	экзамен	102	78	
		[038866] Английский язык English	!		102	78	
	0.754.0	[039400] Немецкий язык German	промежуточная		102	78	
5	ОКА-2	[039402] Французский язык French	аттестация	экзамен	102	78	
		[039404] Испанский язык Spanish			102	78	
	L	Вариативная часть пер	иода обучения			·	
48	OKA-1, OKA-2, OKA-3	[042052] Научно - исследовательская работа Research Project	промежуточная аттестация	зачёт	60	1668	
		[041545] Газофазная химия неорганических галогенидов Gas-Phase Chemistry of Inorganic Halides [041549] Электрохимические методы в биоаналитической химии Electrochemical Methods in Bioanalytical Chemistry [041553] Методы обработки многомерных данных				36	36 36
		Multivariate Data Processing [041554] Методы концентрирования при анализе водных и газовых сред Concentrating Methods for Analysis of Water and Gases			36	36	
2	OKA-1, OKA-2	[041555] Избранные главы органической химии (осн курс), тр 1 г Selected Chapters of Organic Chemistry	промежуточная аттестация	зачёт	36	36	
e I		[041556] Реакционная способность органических соединений (осн курс), тр 1 г Reactivity of Organic Compounds			36	36	
		[041558] Межмолекулярные взаимодействия Intermolecular Interactions		ļ	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	
1		[041561] Наноструктурные полимерные	}	_	36	36	

 <del></del> _		<del>_</del>
системы и методы их моделирования Nanostructured Polymer Systems and Methods of their Modeling		
[041562] Спектроскопия электрохимического импеданса		36
Electrochemical Impedance Spectroscopy [041563] Ионо- и редоксметрия		36
Ion-Selective Electrodes and Redoxpotentiometry		
[041567] Перовскитоподобные оксиды Perovskite Oxides		36
[041568] Симметрия молекул и кристаллов Symmetry of Molecules and Crystals		36
[041588] Коллоидно-химические аспекты макромолекулярной химии (осн курс), тр 1 г Colloid-Chemical Aspects of Macromolecular	,	36
Сhemistry [041589] Биодеградируемые полимеры. Их роль		
в природе и технике (осн курс), тр 1 г Biodegradable Polymers. Role in Nature and Technology		36
[041591] Биологические мишени стероидных эстрогенов		36
Biological Targets of Steroid Estrogens [041592] Радиоаналитические методы в радиоэкологии (осн курс), тр 1 г		36
Radioanalytical Methods in Radioecology [041593] Химические аспекты фракционирования отработавшего ядерного		
франционирования отрасогавателе эдергого топлива (осн курс), тр 1 г Chemical Aspects of Fractionation of Spent Nuclear Fuel		36
[041595] Химические сенсоры – возможности использования в ядерных технологиях (осн		
курс), тр 1 г Chemical Sensors - Possibility of Using for Nuclear Technology		36
[041636] Ионика твердого тела Solid State Ionics		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
[041600] Твердотельный синтез материалов Solid-State Synthesis of Materials		36
[042340] Основы магнетохимии Foundations of Magnetochemistry		36
[041606] Электроповерхностные явления (осн курс), тр 1 г  Electrosurface Phenomena		36
[041607] Коллоидная химия поверхностно-активных веществ (осн курс), тр 1 г		36
Colloid Chemistry of Surfactants [041608] Термодинамика поверхностных явлений (осн курс), тр 1 г	}	36
Thermodynamics of Interfacial Phenomena [041610] Процессы переноса в мембранных системах		36
Transport Processes in Membrane Systems [041604] Основы электронной спектроскопии		36
Fundamentals of Electronic Spectroscopy [044764] Теоретические основы прикладной		36
электрохимии Theoretical Fundamentals of Applied Electrochemistry		36
[041564] Термический анализ в химии и материаловедении Thermal Analysis in Chemistry and Materials		36
Science [046768] Медицинская химия (осн курс), тр 1 г		36
Medicinal Chemistry		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) [046775] Термодинамика и кинетика фотокаталитических процессов (на английском		
[046770] Термодинамика полимерных систем: растворов, смесей, мембран и гелей (на английском языке)  Thermodynamics of Polymer Systems: Solutions, Blends, Membranes and Gels (in English)  [046775] Термодинамика и кинетика фотокаталитических процессов (на английском		1 '
растворов, смесей, мембран и гелей (на английском языке) Thermodynamics of Polymer Systems: Solutions, Blends, Membranes and Gels (in English) [046775] Термодинамика и кинетика фотокаталитических процессов (на английском	ľ	<del> </del>
Thermodynamics of Polymer Systems: Solutions, Blends, Membranes and Gels (in English) [046775] Термодинамика и кинетика фотокаталитических процессов (на английском	1	
Blends, Membranes and Gels (in English) [046775] Термодинамика и кинетика фотокаталитических процессов (на английском	36	36
[046775] Термодинамика и кинетика фотокаталитических процессов (на английском		
фотокаталитических процессов (на английском	<del> </del>	<del> </del>
языке))	36	36
Thermodynamics and Kinetics of Photocatalytic		
Processes (in English)		<del> </del>
[046782] Кинстика твердофазных реакций (на английском языке)	36	36
Kinetics of Solid State Reactions (in English)	] 30	50
[046771] Химические сенсоры на основе		
ионофоров (на английском языке)	36	36
Ionophore-Based Chemical Sensors (in English)	ļ	<del>                                     </del>
[046772] Автоматизация и миниатюризация		
химического анализа, часть 1 Automation and Miniaturization of Chemical	36	36
Analysis, Part 1		
[046773] Биополимеры: их роль в природе и		
человеческой деятельности (на английском		2.5
языке)	36	36
Biopolymers: their Role in Nature and Human Activity (in English)	)	
Факультативные занятия		
[041622] Мембранные и каталитические		<del></del>
системы и материалы	36	36
Membrane and Catalytic Systems and Materials		L
[041625] Физическая химия растворов (на		
английском языке)	36	36
Physical Chemistry of Solutions [041628] Физические методы исследования	<del></del>	<del> </del>
органических соединений. Дополнительные		
главы (осн курс), фклт тр 1	36	36
Physical Methods of Research of Organic		
Compounds. Additional Chapters		<del> </del>
[041629] Избранные главы биоорганической химии (осн курс), фклт тр 1	36	36
Selected Chapters of Bioorganic Chemistr		30
[041631] Полимерные материалы в медицине и		
биологии (осн курс), фклт тр 1	36	36
Polymeric Materials in Medicine and Biology	<del></del>	<del> </del>
[041634] Химический дизайн микро- и наноструктур	36	36
Chemical Design of Micro- and Nanostructures		
[041643] Теория смачивания твердых тел (осн ОКА-1. курс), филт тр ! промежуточная	26	26
2     OKA-1, OKA-2     курс), фклт тр 1     промежуточная аттестация     зач	чёт 36	36
[041644] Молекулярная физика поверхностных		<del>                                     </del>
явлений (осн курс), фклт тр 1	36	36
Molecular Physics of Surface Phenomena		
[041645] Физико-химическая механика (осн	26	26
курс), фклт тр 1 Physical and Chemical Mechanics	36	36
[041647] Устойчивость дисперсных систем (осн		<del> </del>
	36	36
курс), фклт тр 1		<u> </u>
курс), фклт тр 1 Stability of Disperse Systems		26
курс), фклт тр 1 Stability of Disperse Systems [041650] Физико-химия наноразмерных систем	1 26	36
курс), фклт тр 1 Stability of Disperse Systems [041650] Физико-химия наноразмерных систем (осн курс), фклт тр 1	36	
курс), фклт тр 1 Stability of Disperse Systems [041650] Физико-химия наноразмерных систем (осн курс), фклт тр 1 Physical Chemistry of Nanosized Systems	36	<del> </del>
курс), фклт тр 1 Stability of Disperse Systems [041650] Физико-химия наноразмерных систем (осн курс), фклт тр 1 Physical Chemistry of Nanosized Systems [041660] Физико-химия капиллярных волн (осн курс), фклт тр 1	36	36
курс), фклт тр 1 Stability of Disperse Systems [041650] Физико-химия наноразмерных систем (осн курс), фклт тр 1 Physical Chemistry of Nanosized Systems [041660] Физико-химия капиллярных волн (осн курс), фклт тр 1 Physical Chemistry of Capillary Waves		36
курс), фклт тр 1 Stability of Disperse Systems [041650] Физико-химия наноразмерных систем (осн курс), фклт тр 1 Physical Chemistry of Nanosized Systems [041660] Физико-химия капиллярных волн (осн курс), фклт тр 1 Physical Chemistry of Capillary Waves [041661] Физико-химическая гидродинамика	36	
курс), фклт тр 1 Stability of Disperse Systems [041650] Физико-химия наноразмерных систем (осн курс), фклт тр 1 Physical Chemistry of Nanosized Systems [041660] Физико-химия капиллярных волн (осн курс), фклт тр 1 Physical Chemistry of Capillary Waves [041661] Физико-химическая гидродинамика (осн курс), фклт тр 1		36
курс), фклт тр 1 Stability of Disperse Systems [041650] Физико-химия наноразмерных систем (осн курс), фклт тр 1 Physical Chemistry of Nanosized Systems [041660] Физико-химия капиллярных волн (осн курс), фклт тр 1 Physical Chemistry of Capillary Waves [041661] Физико-химическая гидродинамика (осн курс), фклт тр 1 Physical and Chemical Hydrodynamics	36	
курс), фклт тр 1 Stability of Disperse Systems [041650] Физико-химия наноразмерных систем (осн курс), фклт тр 1 Physical Chemistry of Nanosized Systems [041660] Физико-химия капиллярных волн (осн курс), фклт тр 1 Physical Chemistry of Capillary Waves [041661] Физико-химическая гидродинамика (осн курс), фклт тр 1	36	

		[041665] Электрохимия проводящих полимеров Electrochemistry of Conductive Polymers			36	36
4	OKA-2	[039399] Русский язык как иностранный	промежуточная	зачёт	60	84
		Russian as a Foreign Language 2й год обуче	аттестация <u> </u>		1	<u> </u>
		Базовая часть период				
		Не предусмот				
<u>.</u>		Вариативная часть пер				
	<del></del>	[032121] Термодинамические аспекты				
		парообразования сложных галогенидных и оксидных систем			36	36
		Thermodynamic Aspects of Vaporization Complex				
		Halide and Oxide Systems [041546] Магнетохимия координационных		36		<u> </u>
		соединений			36	36
	i	Magnetochemistry of Coordination Compounds [041547] Строение водно-органических				
		растворов электролитов			36	36
	' 	Structure of Aqueous-Organic Solutions of Electrolytes				
		[041548] Квантовохимические расчёты				
		комплексов переходных металлов Quantum Chemical Calculations of Transition			36	36
i		Metal Complexes				
		[042343] Рентгеновские методы элементного анализа			36	36
		X-Ray Methods of Elemental Analysis [041555] Избранные главы органической химии				
		(осн курс), тр 2 г	1		36	36
		Selected Chapters of Organic Chemistry [041556] Реакционная способность			ļ	
		органических соединений (осн курс), тр 2 г			36	36
		Reactivity of Organic Compounds [041557] Методы компьютерного	-			
		моделирования флюидных систем			36	36
		Computer Modeling of Fluid Systems [041560] Физическая химия биополимеров (на				
		английском языке) (осн курс), тр 2 г			36	36
	ОКА-1,	Physical Chemistry of Biopolymers [042344] Новые инструментальные методы	промежуточная	ая зачёт	<u> </u>	
2	OKA-2	электрохимических исследований	аттестация		36	36
		New Instrumental Methods of Electrochemical Studies				
		[041566] Теория критического состояния			36	36
		Theory of Critical State [041584] Прикладная квантовая химия				26
		Applied Quantum Chemistry			36	36
		[041588] Коллоидно-химические аспекты макромолекулярной химии (осн курс), тр 2 г			36	26
		Colloid-Chemical Aspects of Macromolecular Chemistry			30	36
		[041589] Биодеградируемые полимеры. Их роль			-	
		в природе и технике (осн курс), тр 2 г Biodegradable Polymers. Role in Nature and			36	36
		Technology				
		[046774] Биологическиактивные азотсодержащие гетероциклы			36	36
		Bioactive Nitrogen Containing Heterocycles			-	
		[041592] Радиоаналитические методы в радиоэкологии (осн курс), тр 2 г	1		36	36
		Radioanalytical Methods in Radioecology	]			
		[041593] Химические аспекты фракционирования отработавшего ядерного				
		топлива (осн курс), тр 2 г Chemical Aspects of Fractionation of Spent			36	36
	,	Nuclear Fuel				
		[041595] Химические сенсоры – возможности использования в ядерных технологиях (осн				
		курс), тр 2 г			36	36
		Chemical Sensors - Possibility of Using for Nuclear Technology				
		[041599] Основы биомедицинского			36	36

		<del></del>				
. '		материаловедения Fundamentals of Biomedical Materials				
		Fundamentals of Biomedical Materials [041601] Основы программируемого				
1		послойного синтеза наноматериалов			26	36
1 [		Fundamentals of Programmable Layered Synthesis			36	30
1 1		of Nanomaterials				
1		[041602] Композиционные наноматериалы			36	36
		Composition Nanomaterials			-	
1		[042345] Спектроскопия комбинационного рассеяния света			36	36
,	1	Raman Spectroscopy				
}		[041605] Фундаментальные основы управления				
		синтезом наноструктурированных материалов			36	36
	1	Fundamentals of Control of Nanostructured			1	
	ļ	Material Synthesis [042346] Физика полупроводников				
	Į	Physics of Semiconductors			36	36
		[041606] Электроповерхностные явления (осн			<del></del>	
] }	1	курс), тр 2 г			36	36
		Electrosurface Phenomena				Ĺ
		[041607] Коллоидная химия поверхностно-			26	20
[	1	активных веществ (осн курс), тр 2 г Colloid Chemistry of Surfactants			36	36
1	,	[041608] Термодинамика поверхностных	1			
{ i	1	явлений (осн курс), тр 2 г			36	36
		Thermodynamics of Interfacial Phenomena				
1	1	[046768] Медицинская химия (осн курс), тр 2 г	1	]	36	36
'		Medicinal Chemistry				
}		[046776] Новые электродные материалы для батарей, топливных элементов и	}		· I	
		суперконденсаторов (на английском языке)	-		36	36
1	ļ.	New Electrode Materials for Batteries, Fuel Cells				
		and Supercapacitors (in English)				
'	}	[046777] Автоматизация и миниатюризация				
1 '		химического анализа, часть 2			36	36
] '		Automation and Miniaturization of Chemical Analysis, Part 2			1	
	OKA-1,			<del></del>		
55	OKA-2,	[042052] Научно - исследовательская работа Research Project	промежуточная аттестация	зачёт	60	1920
<u> </u>	OKA-3	Research Project	аттестиция			
	OKA-1, OKA-2,	[025421] Педагогическая практика	промежуточная		1	
3	UKA-Z				1 10	
	1	Teaching Practice	аттестация	зачёт	40	68
1	OKA-3		аттестация	зачёт	40	68
	1	Факультативные [041618] Метрология физико-химических	аттестация	зачёт	40	68
	1	Факультативные [041618] Метрология физико-химических измерений	аттестация	зачёт		
	1	Факультативные [041618] Метрология физико-химических измерений Metrology of Physical and Chemical	аттестация	зачёт	36	36
	1	Факультативные [041618] Метрология физико-химических измерений Metrology of Physical and Chemical Measurements	аттестация	зачёт		
	1	Факультативные [041618] Метрология физико-химических измерений Metrology of Physical and Chemical Measurements [041619] Методы фазового и структурного	аттестация	зачёт		
	1	Факультативные [041618] Метрология физико-химических измерений Metrology of Physical and Chemical Measurements	аттестация	зачёт		
	1	Факультативные [041618] Метрология физико-химических измерений Metrology of Physical and Chemical Measurements [041619] Методы фазового и структурного анализа и исследований Methods of Phase and Structural Analysis and Research	аттестация	зачёт	36	36
	1	Факультативные [041618] Метрология физико-химических измерений  Metrology of Physical and Chemical Measurements [041619] Методы фазового и структурного анализа и исследований  Methods of Phase and Structural Analysis and Research [041626] Теория жидкокристаллического	аттестация	зачёт	36	36
	1	Факультативные [041618] Метрология физико-химических измерений  Metrology of Physical and Chemical Measurements [041619] Методы фазового и структурного анализа и исследований  Methods of Phase and Structural Analysis and Research [041626] Теория жидкокристаллического состояния	аттестация	зачёт	36	36
	1	Факультативные[041618] Метрология физико-химических измеренийMetrology of Physical and Chemical Measurements[041619] Методы фазового и структурного анализа и исследованийMethods of Phase and Structural Analysis and Research[041626] Теория жидкокристаллического состоянияTheory of Liquid Crystalline State	аттестация	зачёт	36	36
	1	Факультативные  [041618] Метрология физико-химических измерений  Metrology of Physical and Chemical Measurements  [041619] Методы фазового и структурного анализа и исследований  Methods of Phase and Structural Analysis and Research  [041626] Теория жидкокристаллического состояния  Theory of Liquid Crystalline State  [041628] Физические методы исследования	аттестация	зачёт	36	36
	OKA-3	Факультативные[041618] Метрология физико-химических измеренийMetrology of Physical and Chemical Measurements[041619] Методы фазового и структурного анализа и исследованийMethods of Phase and Structural Analysis and Research[041626] Теория жидкокристаллического состоянияTheory of Liquid Crystalline State	аттестация Занятия	зачёт	36	36
2	OKA-3	Факультативные  [041618] Метрология физико-химических измерений  Меtrology of Physical and Chemical Measurements  [041619] Методы фазового и структурного анализа и исследований  Мethods of Phase and Structural Analysis and Research  [041626] Теория жидкокристаллического состояния  Тheory of Liquid Crystalline State  [041628] Физические методы исследования органических соединений. Дополнительные главы (осн курс), фклт тр 2  Physical Methods of Research of Organic	аттестация  Занятия  промежуточная	зачёт	36 36 36	36 36 36
2	OKA-3	Факультативные  [041618] Метрология физико-химических измерений  Metrology of Physical and Chemical Measurements  [041619] Методы фазового и структурного анализа и исследований  Methods of Phase and Structural Analysis and Research  [041626] Теория жидкокристаллического состояния  Theory of Liquid Crystalline State  [041628] Физические методы исследования органических соединений. Дополнительные главы (осн курс), фклт тр 2  Physical Methods of Research of Organic Compounds. Additional Chapters	аттестация Занятия		36 36 36	36 36 36
2	OKA-3	Факультативные  [041618] Метрология физико-химических измерений Metrology of Physical and Chemical Measurements  [041619] Методы фазового и структурного анализа и исследований Methods of Phase and Structural Analysis and Research  [041626] Теория жидкокристаллического состояния  Тheory of Liquid Crystalline State  [041628] Физические методы исследования органических соединений. Дополнительные главы (осн курс), фклт тр 2  Physical Methods of Research of Organic Compounds. Additional Chapters	аттестация  Занятия  промежуточная		36 36 36	36 36 36
2	OKA-3	Факультативные  [041618] Метрология физико-химических измерений  Metrology of Physical and Chemical Measurements  [041619] Методы фазового и структурного анализа и исследований  Methods of Phase and Structural Analysis and Research  [041626] Теория жидкокристаллического состояния  Theory of Liquid Crystalline State  [041628] Физические методы исследования органических соединений. Дополнительные главы (осн курс), фклт тр 2  Physical Methods of Research of Organic Сотроиндя. Additional Chapters  [041555] Избранные главы органической химии (осн курс), тр 2 г	аттестация  Занятия  промежуточная		36 36 36	36 36 36
2	OKA-3	Факультативные  [041618] Метрология физико-химических измерений  Меtrology of Physical and Chemical Measurements  [041619] Методы фазового и структурного анализа и исследований  Меthods of Phase and Structural Analysis and Research  [041626] Теория жидкокристаллического состояния  Тheory of Liquid Crystalline State  [041628] Физические методы исследования органических соединений. Дополнительные главы (осн курс), фклт тр 2  Physical Methods of Research of Organic Compounds. Additional Chapters  [041555] Избранные главы органической химии (осн курс), тр 2 г  Selected Chapters of Organic Chemistry	аттестация  Занятия  промежуточная		36 36 36	36 36 36
2	OKA-3	Факультативные  [041618] Метрология физико-химических измерений  Metrology of Physical and Chemical Measurements  [041619] Методы фазового и структурного анализа и исследований  Methods of Phase and Structural Analysis and Research  [041626] Теория жидкокристаллического состояния  Theory of Liquid Crystalline State  [041628] Физические методы исследования органических соединений. Дополнительные главы (осн курс), фклт тр 2  Physical Methods of Research of Organic Сотроиндя. Additional Chapters  [041555] Избранные главы органической химии (осн курс), тр 2 г	аттестация  Занятия  промежуточная		36 36 36	36 36 36
2	OKA-3	Факультативные  [041618] Метрология физико-химических измерений  Меtrology of Physical and Chemical Measurements  [041619] Методы фазового и структурного анализа и исследований  Меthods of Phase and Structural Analysis and Research  [041626] Теория жидкокристаллического состояния  Тheory of Liquid Crystalline State  [041628] Физические методы исследования органических соединений. Дополнительные главы (осн курс), фклт тр 2  Physical Methods of Research of Organic Compounds. Additional Chapters  [041555] Избранные главы органической химии (осн курс), тр 2 г  Selected Chapters of Organic Chemistry  [041631] Полимерные материалы в медицине и биологии (осн курс), фклт тр 2  Polymeric Materials in Medicine and Biology	аттестация  Занятия  промежуточная		36 36 36 36	36 36 36 36
2	OKA-3	Факультативные  [041618] Метрология физико-химических измерений  Меtrology of Physical and Chemical Measurements  [041619] Методы фазового и структурного анализа и исследований  Меthods of Phase and Structural Analysis and Research  [041626] Теория жидкокристаллического состояния  Тheory of Liquid Crystalline State  [041628] Физические методы исследования органических соединений. Дополнительные главы (осн курс), фклт тр 2  Physical Methods of Research of Organic Compounds. Additional Chapters  [041555] Избранные главы органической химии (осн курс), тр 2 г  Selected Chapters of Organic Chemistry  [041631] Полимерные материалы в медицине и биологии (осн курс), фклт тр 2  Polymeric Materials in Medicine and Biology  [041642] Электрохимические методы	аттестация  Занятия  промежуточная		36 36 36 36	36 36 36 36
2	OKA-3	Факультативные  [041618] Метрология физико-химических измерений  Меtrology of Physical and Chemical Measurements  [041619] Методы фазового и структурного анализа и исследований  Меthods of Phase and Structural Analysis and Research  [041626] Теория жидкокристаллического состояния  Тheory of Liquid Crystalline State  [041628] Физические методы исследования органических соединений. Дополнительные главы (осн курс), фклт тр 2  Physical Methods of Research of Organic Compounds. Additional Chapters  [041555] Избранные главы органической химии (осн курс), тр 2 г  Selected Chapters of Organic Chemistry  [041631] Полимерные материалы в медицине и биологии (осн курс), фклт тр 2  Polymeric Materials in Medicine and Biology  [041642] Электрохимические методы исследования твердофазных материалов	аттестация  Занятия  промежуточная		36 36 36 36	36 36 36 36
2	OKA-3	Факультативные  [041618] Метрология физико-химических измерений  Меtrology of Physical and Chemical Measurements  [041619] Методы фазового и структурного анализа и исследований  Меthods of Phase and Structural Analysis and Research  [041626] Теория жидкокристаллического состояния  Тheory of Liquid Crystalline State  [041628] Физические методы исследования органических соединений. Дополнительные главы (осн курс), фклт тр 2  Physical Methods of Research of Organic Compounds. Additional Chapters  [041555] Избранные главы органической химии (осн курс), тр 2 г  Selected Chapters of Organic Chemistry  [041631] Полимерные материалы в медицине и биологии (осн курс), фклт тр 2  Polymeric Materials in Medicine and Biology  [041642] Электрохимические методы исследования твердофазных материалов Electrochemical Methods for Studying Solid-Phase	аттестация  Занятия  промежуточная		36 36 36 36 36	36 36 36 36 36
2	OKA-3	Факультативные  [041618] Метрология физико-химических измерений  Меtrology of Physical and Chemical Measurements  [041619] Методы фазового и структурного анализа и исследований  Меthods of Phase and Structural Analysis and Research  [041626] Теория жидкокристаллического состояния  Тheory of Liquid Crystalline State  [041628] Физические методы исследования органических соединений. Дополнительные главы (осн курс), фклт тр 2  Physical Methods of Research of Organic Compounds. Additional Chapters  [041555] Избранные главы органической химии (осн курс), тр 2 г  Selected Chapters of Organic Chemistry  [041631] Полимерные материалы в медицине и биологии (осн курс), фклт тр 2  Роlутегіс Маterials in Medicine and Biology  [041642] Электрохимические методы исследования твердофазных материалов Electrochemical Methods for Studying Solid-Phase	аттестация  Занятия  промежуточная		36 36 36 36 36	36 36 36 36 36
2	OKA-3	Факультативные  [041618] Метрология физико-химических измерений  Меtrology of Physical and Chemical Measurements  [041619] Методы фазового и структурного анализа и исследований  Меthods of Phase and Structural Analysis and Research  [041626] Теория жидкокристаллического состояния  Тheory of Liquid Crystalline State  [041628] Физические методы исследования органических соединений. Дополнительные главы (осн курс), фклт тр 2  Physical Methods of Research of Organic Compounds. Additional Chapters  [041555] Избранные главы органической химии (осн курс), тр 2 г  Selected Chapters of Organic Chemistry  [041631] Полимерные материалы в медицине и биологии (осн курс), фклт тр 2  Polymeric Materials in Medicine and Biology  [041642] Электрохимические методы исследования твердофазных материалов Electrochemical Methods for Studying Solid-Phase	аттестация  Занятия  промежуточная		36 36 36 36 36	36 36 36 36 36

	<del></del>	[041644] Молекулярная физика поверхностных	<u> </u>		<del></del>	
		явлений (осн курс), фклт тр 2			36	36
(		Molecular Physics of Surface Phenomena	1			
		[041645] Физико-химическая механика (осн	,		26	20
		курс), фклт тр 2 Physical and Chemical Mechanics			36	36
		[041647] Устойчивость дисперсных систем (осн	1			
1		курс), фклт тр 2			36	36
		Stability of Disperse Systems				
		[041650] Физико-химия наноразмерных систем (осн курс), фклт тр 2			36	36
		Physical Chemistry of Nanosized Systems	1			
		[041660] Физико-химия капиллярных волн (осн	]			
Į		курс), фклт тр 2 Physical Chemistry of Capillary Waves			36	36
i		Гочи Спеннику от Сарппату waves [041661] Физико-химическая гидродинамика	-		<del></del>	ļ. ———
		(осн курс), фклт тр 2			36	36
1		Physical and Chemical Hydrodynamics				
-		[041664] Радионуклидная диагностика –			36	36
		практика и перспективы (осн курс), фклт тр 2 Radionuclide Diagnostics - Practice and Prospects			30	30
5	OKA-2	[055472] Русский язык как иностранный	промежуточная		102	78
	OKA-2	Russian as a Foreign Language	аттестация	экзамен	102	/6
		Зй год обуче				
		Базовая часть перио,	да обучения			
ļ		[025419] Неорганическая химия			4	176
1		Inorganic Chemistry [025427] Аналитическая химия				<del> </del>
		Analytical Chemistry			4	176
İ		[025433] Органическая химия	1		4	176
1		Organic Chemistry	-			170
,		[025436] Физическая химия			4	176
		Physical Chemistry [025440] Электрохимия	4		<u> </u>	<del> </del>
_	OKA-1,	Electrochemistry	промежуточная		4	176
5	OKA-2	[025443] Высокомолекулярные соединения	аттестация	экзамен	4	176
ļ		High Molecular Weight Compounds			<u> </u>	
ĺ		[025448] Биоорганическая химия Bioorganic Chemistry	ł .		4	176
		[025451] Радиохимия	1			176
Ì		Radiochemistry	_		4	176
1		[025455] Химия твердого тела	ì		4	176
		Solid State Chemistry [025458] Коллоидная химия	<u> </u>		<u> </u>	<del> </del>
		Colloid Chemistry			4	176
		Вариативная часть пер	иода обучения			-
	ОКА-1,	[042052] Научно - исследовательская работа	промежуточная			
55	OKA-2,	Research Project	аттестация	зачёт	60	1920
	ОКА-3	Фотом на можно на	DOLLATIO			<u> </u>
	OKA-1,	Факультативные [058041] Цифровая культура	промежуточная			<del></del>
1	OKA-1, OKA-3	Digital Culture	аттестация	зачёт	2	34
1	OKA-1,	[058038] Введение в науку о данных	промежуточная	зачёт	2	34
	OKA-3	Introduction to Data Science	аттестация			34
		4й год обуче	ния			
	<del></del>	Базовая часть перио	да обучения			
		Не предусмот	рено			
		Вариативная часть пер	иода обучения			
	ОКА-1,	[042052] Научно - исследовательская работа	промежуточная			1
51	OKA-2,	Research Project	аттестация	зачёт	60	1776
1	ОКА-3	ИГА			<u> </u>	<del></del>
			<del></del>			
	OTCA :	Базовая час	сть			
	OKA-1, OKA-2,		й квалификационной			
9		Qualification	Research Paper Defen	se		
9	OKA-3	<del></del>				
9	OKA-3	Вариативная	часть			

Раздел 3. Дополнительная информация

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