



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

П Р И К А З

25.12.2023

№ 16661/1

О новой редакции компетентностно-ориентированного учебного плана (рег. № 22/5191/1)

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

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить в новой редакции компетентностно-ориентированный учебный план основной образовательной программы бакалавриата «Химическое материаловедение» по направлению подготовки 04.03.02 «Химия, физика и механика материалов» (шифр образовательной программы СВ.5191.2022), очная форма обучения, регистрационный номер учебного плана 22/5191/1 (Приложение).

Основание: протокол заседания учебно-методической комиссии по УГСН 04.00.00 Химия от 10.11.2023 № 05/2.1/04-03-12.

И.о. проректора
по учебно-методической работе

М. А. Соловьёва
21.12.2023

Приложение
УТВЕРЖДЕН
приказом проректора
по учебно-методической работе
от 25.12.2023 № 16661/1

Санкт-Петербургский государственный университет
КОМПЕТЕНТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
основной образовательной программы высшего образования
Химическое материаловедение
Chemical Materials Science

по уровню *бакалавриат*
по направлению (специальности) *04.03.02 Химия, физика и механика материалов*

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

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

Регистрационный номер
учебного плана

22/5191/1

Санкт-Петербург

Раздел 1. Формируемые компетенции

1.1. Компетенции, формируемые в результате освоения основной образовательной программы

Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению
УКБ-1	Способен участвовать в разработке и реализации проектов, в т.ч. предпринимательских
УКБ-2	Способен устанавливать и поддерживать взаимоотношения в социальной и профессиональной сфере, исходя из нетерпимости к коррупционному поведению и проявлениям экстремизма
УКБ-3	Способен понимать сущность и значение информации в развитии общества, использовать основные методы получения и работы с информацией с учетом современных технологий цифровой экономики, искусственного интеллекта и науки о данных, а также информационной безопасности
УКБ-4	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
ОПК-1	Способен использовать при решении задач профессиональной деятельности понимание теоретических основ химии, физики материалов и механики материалов

ОПК-2	Способен проводить с соблюдением норм техники безопасности эксперимент по синтезу и анализу химических веществ, исследованию реакций, процессов и материалов, диагностике физических и механических свойств материалов
ОПК-3	Способен использовать в профессиональной деятельности базовые знания в области математических и смежных естественных наук
ОПК-4	Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности
ОПК-5	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
ОПК-6	Способен представлять результаты профессиональной деятельности в виде протоколов испытаний, отчетов о проделанной работе, тезисов докладов, презентаций
ПКА-1	Способен грамотно использовать профессиональную лексику, обладать способностью к деловому общению
ПКА-2	Способен понимать сущность и социальную значимость профессии, перспективы и проблемы дисциплин в избранной области
ПКА-3	Способен применять методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий
ПКП-1	Способен использовать основы современных физических методов исследования вещества, владеть навыками работы на современном научном оборудовании, уметь корректно интерпретировать результаты
ПКП-2	Способен применять навыки планирования и проведения химических экспериментов, методы регистрации и обработки их результатов, в том числе с использованием цифровых технологий, включая обработку больших данных («big data»); способен организовать свой труд
ПКП-3	Способен организовать работу в соответствии с требованиями безопасности и охраны труда, основываясь на правилах безопасного обращения с химическими материалами
ПКП-4	Способен использовать синтетические и приборно-аналитические навыки для работы в области материаловедения
ПКП-5	Способен понимать физические принципы работы современных технических устройств, основываясь на современных достижениях материаловедения
ПКП-6	Способен применять основы неорганической и органической химии, химии высокомолекулярных соединений и биополимеров, принципы строения вещества для овладения методами синтеза веществ, материалов и наноматериалов
ПКП-7	Способен применять основы химической термодинамики, кинетики и катализа, электрохимии и коллоидной химии, химии и физики твердого тела в качестве фундамента материаловедения
ПКП-8	Способен использовать базовые положения аналитической химии, метрологические основы химического анализа, комплексные методики анализа веществ и материалов
ПКП-9	Способен использовать знания о химико-технологических процессах и производствах, быть способным к участию в разработке технологий получения современных материалов; способен к внедрению цифровых технологий в химико-технологические

ПРОЦЕССЫ

Раздел 2. Организация обучения и итоговой аттестации

Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) 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								
																				Текущий контроль	зачёт, экзамен	зачёт, экзамен	зачёт, экзамен			
1 год обучения																										
С01. Семестр 1																										
Базовая часть периода обучения																										
Блок 1. дисц	1	УК-7	[9000000] Физическая культура и спорт (дополн), осн тр Physical Training and Sport	текущий контроль	4	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20			
			[9000000] Физическая культура и спорт (оздор), осн тр Physical Training and Sport	зачёт, экзамен	4	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20		
			[9000000] Физическая культура и спорт (основной), осн тр Physical Training and Sport	зачёт, экзамен	4	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	
			[9000000] Физическая культура и спорт (прог за обуч), осн тр Physical Training and Sport	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	20	
Блок 1. дисц	1	УКБ-4	[066851] Адаптация и обучение в Университете (ЭО) Adapting and Studying at the University (adapting)	зачёт	4	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20			
			[000913] Информатика Computer Science	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Блок 1. дисц	2	ОПК-4 ОПК-5	[000905] Общая химия General Chemistry	зачёт, экзамен	10	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	6	30	
Блок 1. дисц	6	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-6	[000903] Физика Physics	зачёт, экзамен	30	46	2	0	60	10	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	30	76	
			[000905] Физика Physics	зачёт, экзамен	50	20	2	0	50	0	4	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	60	0	26	70
			[000902] Высшая математика	зачёт, экзамен	56	58	2	0	0	2	2	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	30	58

Код Блока	Трудоемкость, зачетных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) формы промежуточной аттестации	Аудиторная работа обучающихся, часов								Самостоятельная работа, часов					Объем занятий в активных и интерактивных формах, часов	
					Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль		Промежуточная аттестация
дисц Блок.1. дисц	5	ПКА-2, ПКП-5	Higher Mathematics [000921] Введение в материаловедение Introduction to Materials Science	зачёт	44	14	0	4	32	0	0	0	2	0	36	22	0	26	50
Блок(и) дисциплин																			
Блок дисциплин Иностранный язык																			
Траектория 1 (0 – B2)																			
Блок.1. дисц	3	УК-4	[700000] Английский язык (общ курс), 1 (0 – B2) English	зачёт	0	0	0	58	0	0	0	0	2	18	30	0	0	0	108
Траектория 2 (A2 – B2)																			
Блок.1. дисц	3	УК-4	[700000] Английский язык (общ курс), 2 (A2 – B2) English	зачёт	0	0	0	58	0	0	0	0	2	48	0	0	0	0	108
Траектория 3 (B1 – B2)																			
Блок.1. дисц	3	УК-4	[700000] Английский язык (общ курс), 3 (B1 – B2) English	зачёт	0	0	0	58	0	0	0	0	2	48	0	0	0	0	108
Траектория 4 (B2 - B2+)																			
Блок.1. дисц	3	УК-4	[700000] Английский язык (общ курс), 4 (B2-B2+) English	зачёт	0	0	0	30	0	0	0	0	2	76	0	0	0	0	108
Траектория РКИ 1																			
Блок.1. дисц	3	УК-4	[800000] Русский язык как иностранный (общ курс), рки 1 Russian as a Foreign Language	зачёт	0	0	0	58	0	0	0	0	2	18	30	0	0	0	108
Траектория РКИ 2																			
Блок.1. дисц	3	УК-4	[800000] Русский язык как иностранный (общ курс), рки2 Russian as a Foreign Language	зачёт	0	0	0	58	0	0	0	0	2	48	0	0	0	0	108
Вариативная часть периода обучения																			

Код Блока	Трудоемкость, зачетных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) формы промежуточной аттестации	Аудиторная работа обучающихся, часов								Самостоятельная работа, часов					Объем занятий в активных и интерактивных формах, часов		
					Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль		Промежуточная аттестация	
Не предусмотрено																				
C02. Семестр 2																				
Базовая часть периода обучения																				
Блок.1. дисц	1	УКБ-3	[058041] Цифровая культура (ЭО) Digital Culture (eLearning)	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	0	0		
Блок.2. прки	3	ОПК-2, ОПК-6, ПКП-2, УК-1, УК-2	[064854] Учебная практика (ознакомительная практика). Неорганическое материаловедение Educational Practice (Introductory Practice). Inorganic Material Science	зачёт	0	4	0	0	56	0	0	0	2	22	0	20	0	4	60	
Блок.1. дисц	1	УК-7	[900000] Физическая культура и спорт (дополн), осн тр Physical Training and Sport	текущий контроль	0	0	0	34	0	0	0	2	0	0	0	0	0	20		
			[900000] Физическая культура и спорт (оздор), осн тр Physical Training and Sport		0	0	0	34	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	20	
			[900000] Физическая культура и спорт (основной), осн тр Physical Training and Sport		0	0	0	34	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	20
			[900000] Физическая культура и спорт (прог эл обуч), осн тр Physical Training and Sport		0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	20
			[900000] Физическая культура и спорт (спорт), осн тр Physical Training and Sport		0	0	0	34	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	20
Блок.1. дисц	5	ОПК-1, ПКП-5, ПКП-7	[057828] Физические свойства материалов Physical Properties of Materials	зачёт, экзамен	50	20	2	0	50	0	4	0	4	0	0	24	0	26	70	
Блок.1. дисц	4	ОПК-3	[000902] Высшая математика Higher Mathematics	зачёт, экзамен	42	42	2	0	0	2	2	0	4	0	0	20	0	30	42	
Блок.1.	1	ОПК-4.	[000912] Электронные информационные научные ресурсы	зачёт	8	8	0	0	0	0	0	2	0	0	12	0	6	8		

Код Блока	Трудоемкость, зачетных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) формы промежуточной аттестации	Аудиторная работа обучающихся, часов								Самостоятельная работа, часов					Объем занятий в активных и интерактивных формах, часов	
					Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль		Промежуточная аттестация
дисц		УКБ-3	Electronic Scientific Information Resources																
Блок.1. дисц	4	ПКП-7	[000924] Термодинамика Thermodynamics	экзамен	50	50	2	0	0	0	0	0	2	0	0	16	0	24	50
Блок.1. дисц	6	ОПК-1, ПКП-6	[000906] Химия элементов Element Chemistry	зачёт, экзамен	30	42	2	0	14	0	4	0	4	0	0	96	0	24	56
Блок(и) дисциплин																			
Блок дисциплин Иностранный язык																			
Траектория 1 (0 – B2)																			
Блок.1. дисц	3	УК-4	[700000] Английский язык (общ курс), 1 (0 – B2) English	зачёт	0	0	0	58	0	0	0	0	2	18	30	0	0	0	108
Траектория 2 (A2 – B2)																			
Блок.1. дисц	3	УК-4	[700000] Английский язык (общ курс), 2 (A2 – B2) English	зачёт	0	0	0	58	0	0	0	0	2	48	0	0	0	0	108
Траектория 3 (B1 – B2)																			
Блок.1. дисц	3	УК-4	[700000] Английский язык (общ курс), 3 (B1 – B2) English	зачёт	0	0	0	58	0	0	0	0	2	48	0	0	0	0	108
Траектория 4 (B2 - B2+)																			
Блок.1. дисц	3	УК-4	[700000] Английский язык (общ курс), 4 (B2-B2+) English	зачёт	0	0	0	30	0	0	0	0	2	76	0	0	0	0	108
Траектория РКИ 1																			
Блок.1. дисц	3	УК-4	[800000] Русский язык как иностранный (общ курс), рки 1 Russian as a Foreign Language	зачёт	0	0	0	58	0	0	0	0	2	18	30	0	0	0	108
Траектория РКИ 2																			
Блок.1. дисц	3	УК-4	[800000] Русский язык как иностранный (общ курс), рки2 Russian as a Foreign Language	зачёт	0	0	0	58	0	0	0	0	2	48	0	0	0	0	108

Код Блока	Трудоемкость, зачетных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) формы промежуточной аттестации	Аудиторная работа обучающихся, часов								Самостоятельная работа, часов					Объем занятий в активных и интерактивных формах, часов	
					Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль		Промежуточная аттестация
Вариативная часть периода обучения																			
Блок 1. дисц	2	УК-3, УК-5	[005087] История естественных наук (осн курс), тр 2 сем History of Natural Sciences	зачёт	30	20	0	0	0	0	0	0	2	0	0	14	0	6	20
			[005094] Менеджмент (осн курс), тр 2 сем Management		30	20	0	0	0	0	0	2	0	0	14	0	6	20	
			[000957] Россия и СССР в войнах 20-го века (осн курс), тр 2 сем Russia and the USSR in 20-th Century Wars		30	20	0	0	0	0	0	2	0	0	14	0	6	20	
Факультативные занятия																			
Блок 1. дисц	1	УК-6, УКБ-2	[067164] 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 1. дисц	0	УК-7	[900000] Физическая культура и спорт (дополн), осн тр Physical Training and Sport	текущий контроль	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	100	2	0	20
			[900000] Физическая культура и спорт (оздор), осн тр Physical Training and Sport		0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	100	2	0	20	
			[900000] Физическая культура и спорт (основной), осн тр Physical Training and Sport		0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	100	2	0	20	
			[900000] Физическая культура и спорт (прог эл обуч), осн тр Physical Training and Sport		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	4	0	164	
			[900000] Физическая культура и спорт (спорт), осн тр Physical Training and Sport		0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	100	2	0	20	

Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) формы промежуточной аттестации	Аудиторная работа обучающихся, часов								Самостоятельная работа, часов					Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов	
					Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль		Промежуточная аттестация
Блок.1. дисц	1	УК-4	[060008] Язык эффективной коммуникации (онлайн-курс) Language of Effective Communication (Online Course)	зачёт	0	0	10	0	0	0	0	0	2	0	0	24	0	0	0
Блок.1. дисц	6	ОПК-3	[000902] Высшая математика Higher Mathematics	зачёт, экзамен	60	62	2	0	0	4	4	0	8	0	0	36	0	40	62
Блок.1. дисц	1	УК-2, УК-9, УКБ-1	[062762] Основы финансовой грамотности (онлайн-курс) The Basics of Financial Literacy (Online Course)	зачёт	0	0	10	0	0	0	0	0	2	0	0	24	0	0	0
Блок.1. дисц	7	ПКА-1, ПКП-7	[000915] Физическая химия Physical Chemistry	зачёт, экзамен	60	60	2	0	90	0	0	0	6	0	0	20	0	14	150
Блок.1. дисц	7	ПКП-4, ПКП-6	[000917] Органическая химия Organic Chemistry	зачёт, экзамен	60	60	2	0	90	0	0	0	4	0	0	20	0	16	150
Блок(и) дисциплин																			
Блок дисциплин Иностранный язык																			
Траектория 1 (0 – B2)																			
Блок.1. дисц	3	УК-4	[700000] Английский язык (общ курс), 1 (0 – B2) English	зачёт	0	0	0	58	0	0	0	0	2	18	30	0	0	0	108
Траектория 2 (A2 – B2)																			
Блок.1. дисц	3	УК-4	[700000] Английский язык (общ курс), 2 (A2 – B2) English	зачёт	0	0	0	58	0	0	0	0	2	48	0	0	0	0	108
Траектория 3 (B1 – B2)																			
Блок.1. дисц	3	УК-4	[700000] Английский язык (общ курс), 3 (B1 – B2) English	зачёт	0	0	0	58	0	0	0	0	2	48	0	0	0	0	108
Траектория 4 (B2 - B2+)																			
Блок.1. дисц	3	УК-4	[700000] Английский язык (общ курс), 4 (B2-B2+) English	зачёт	0	0	0	30	0	0	0	0	2	76	0	0	0	0	108
Траектория РКИ 1																			

Код Блока	Трудоемкость, зачетных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	Аудиторная работа обучающихся, часов										Самостоятельная работа, часов				Объем занятий в активных и интерактивных формах, часов						
					Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация							
Блок 1. дисц	3	УК-4	[8000000] Русский язык как иностранный (общ курс), рки 1 Russian as a Foreign Language	зачёт	0	0	0	0	58	0	0	0	0	0	0	0	2	48	0	0	0	0	0	108	
Траектория РКИ 2																									
Блок 1. дисц	3	УК-4	[8000000] Русский язык как иностранный (общ курс), рки2 Russian as a Foreign Language	зачёт	0	0	0	0	58	0	0	0	0	0	0	0	2	48	0	0	0	0	0	0	108
Вариативная часть периода обучения																									
Блок 1. дисц	2	УК-3, УК-5	[0050391] Культурология (осн курс), тр 3 сем Cultural Studies	зачёт	30	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	14	0	0	0	6	20
			[000947] Мировые религии (осн курс), тр 3 сем World Religions		30	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	14	0	0	6	20
			[000945] Русский язык и культура речи (осн курс), тр 3 сем Russian Language and Standards of Speech		30	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	14	0	0	6	20
			[000944] Этика науки (осн курс), тр 3 сем Academic Ethics		30	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	14	0	0	6	20
			[064856] Учебная практика (ознакомительная практика). Аналитическое материаловедение Educational Practise (Introductory Practise). Analytical Material Science	зачёт	0	2	2	0	0	58	0	0	0	0	0	0	0	2	10	0	0	28	0	0	6
Блок 2. лрки	3	ОПК-2, ОПК-6, ПКА-2, ПКП-1, ПКП-2, ПКП-3, ПКП-4, ПКП-7, ПКП-8, УК-1, УК-2	[064855] Учебная практика (ознакомительная практика). Физико-химическое материаловедение Educational Practise (Introductory Practise). Physico-chemical Material Science	зачёт	0	2	2	0	0	58	0	0	0	0	0	2	10	0	0	28	0	0	6	60	
			[064855] Учебная практика (ознакомительная практика). Физико-химическое материаловедение Educational Practise (Introductory Practise). Physico-chemical Material Science		0	2	2	0	0	58	0	0	0	0	0	2	10	0	0	28	0	0	6	60	
			[064855] Учебная практика (ознакомительная практика). Физико-химическое материаловедение Educational Practise (Introductory Practise). Physico-chemical Material Science		0	2	2	0	0	58	0	0	0	0	0	2	10	0	0	28	0	0	6	60	
			[064855] Учебная практика (ознакомительная практика). Физико-химическое материаловедение Educational Practise (Introductory Practise). Physico-chemical Material Science		0	2	2	0	0	58	0	0	0	0	0	2	10	0	0	28	0	0	6	60	
			[064855] Учебная практика (ознакомительная практика). Физико-химическое материаловедение Educational Practise (Introductory Practise). Physico-chemical Material Science		0	2	2	0	0	58	0	0	0	0	0	2	10	0	0	28	0	0	6	60	
Факультативные занятия																									

Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) формы промежуточной аттестации	Аудиторная работа обучающихся, часов								Самостоятельная работа, часов					Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов	
					Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль		Промежуточная аттестация
Блок.1. дисц	1	УК-3, УК-4, УК-6	[067328] Основы делового общения (онлайн-курс) Fundamentals of Business Communication (Online Course)	зачёт	0	0	10	0	0	0	0	0	2	0	0	24	0	0	0
С04. Семестр 4																			
Базовая часть периода обучения																			
Блок.1. дисц	3	ПКП-6	[000943] Химия и физика высокомолекулярных веществ Chemistry and Physics of Polymers	зачёт	30	16	2	0	24	0	0	0	4	0	0	28	0	4	40
Блок.1. дисц	6	ПКП-4, ПКП-8	[057832] Физико-химические методы анализа Physical and Chemical Methods of Analysis	зачёт, экзамен	60	40	2	0	60	0	0	0	4	0	0	26	0	24	100
Блок.1. дисц	0	УК-7	[900000] Физическая культура и спорт (дополн), осн тр Physical Training and Sport	аттестационное испытание	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	98	4	0	20
			[900000] Физическая культура и спорт (оздор), осн тр Physical Training and Sport		0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	98	4	0	20	
			[900000] Физическая культура и спорт (основной), осн тр Physical Training and Sport		0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	98	4	0	20	
			[900000] Физическая культура и спорт (прог эл обуч), осн тр Physical Training and Sport		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	4	0	164	
			[900000] Физическая культура и спорт (спорт), осн тр Physical Training and Sport		0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	98	4	0	20	
Блок.1. дисц	2	ОПК-3	[000902] Высшая математика Higher Mathematics	экзамен	30	20	2	0	0	0	0	4	0	0	10	0	6	20	
Блок.1. дисц	4	ПКП-7	[000950] Электрохимия Electrochemistry	зачёт	30	20	2	0	40	2	6	0	2	0	0	18	0	24	60
Блок.1. дисц	3	ПКП-7	[000941] Химическая кинетика и катализ Chemical Kinetics and Catalysis	зачёт	30	20	2	0	20	0	0	0	4	0	0	28	0	4	40
Блок.1. дисц	4	ОПК-2,	[000923] Кристаллохимия и основы рентгеновской	экзамен	30	0	2	30	30	0	0	0	2	0	0	24	0	26	60

Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) формы промежуточной аттестации	Аудиторная работа обучающихся, часов								Самостоятельная работа, часов					Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов	
					Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль		Промежуточная аттестация
дисц		ПКП-1	дифракции Crystal Chemistry and Fundamentals of X-Ray Diffraction																
Блок(и) дисциплин																			
Блок дисциплин Иностранный язык																			
Траектория 1 (0 – B2)																			
Блок.1. дисц	3	УК-4	[700000] Английский язык (общ курс), 1 (0 – B2) English	зачёт	0	0	0	58	0	0	0	0	10	10	30	0	0	0	108
Траектория 2 (A2 – B2)																			
Блок.1. дисц	3	УК-4	[700000] Английский язык (общ курс), 2 (A2 – B2) English	зачёт	0	0	0	50	0	0	0	0	10	48	0	0	0	0	108
Траектория 3 (B1 – B2)																			
Блок.1. дисц	3	УК-4	[700000] Английский язык (общ курс), 3 (B1 – B2) English	зачёт	0	0	0	50	0	0	0	0	10	48	0	0	0	0	108
Траектория 4 (B2 - B2+)																			
Блок.1. дисц	3	УК-4	[700000] Английский язык (общ курс), 4 (B2-B2+) English	зачёт	0	0	0	28	0	0	0	0	10	70	0	0	0	0	108
Траектория РКИ 1																			
Блок.1. дисц	3	УК-4	[800000] Русский язык как иностранный (общ курс), рки 1 Russian as a Foreign Language	экзамен	0	0	2	56	0	0	0	0	10	10	30	0	0	0	108
Траектория РКИ 2																			
Блок.1. дисц	3	УК-4	[800000] Русский язык как иностранный (общ курс), рки2 Russian as a Foreign Language	экзамен	0	0	2	50	0	0	0	0	10	46	0	0	0	0	108
Вариативная часть периода обучения																			
Блок.1. дисц	2	УК-3, УК-5	[005087] История естественных наук (осн курс), тр 4 сем History of Natural Sciences	зачёт	30	20	0	0	0	0	0	0	2	0	0	14	0	6	20

Код Блока	Трудоемкость, зачетных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) формы промежуточной аттестации	Аудиторная работа обучающихся, часов								Самостоятельная работа, часов					Объем занятий в активных и интерактивных формах, часов	
					Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль		Промежуточная аттестация
			[005094] Менеджмент (осн курс), тр 4 сем Management		30	20	0	0	0	0	0	0	2	0	0	14	0	6	20
			[000957] Россия и СССР в войнах 20-го века (осн курс), тр 4 сем Russia and the USSR in 20-th Century Wars		30	20	0	0	0	0	0	0	2	0	0	14	0	6	20
Блок.2. .прки	3	ОПК-2, ОПК-6, ПКА-2, ПКП-1, ПКП-2, ПКП-3, ПКП-4, ПКП-7, ПКП-8, УК-1, УК-2	[064856] Учебная практика (ознакомительная практика). Аналитическое материаловедение Educational Practice (Introductory Practice). Analytical Material Science	экзамен	0	2	2	0	58	0	0	0	2	10	0	28	0	6	60
			[064855] Учебная практика (ознакомительная практика). Физико-химическое материаловедение Educational Practice (Introductory Practice). Phisico-chemical Material Science		0	2	2	0	58	0	0	0	2	10	0	28	0	6	60
3 год обучения																			
С05. Семестр 5																			
Базовая часть периода обучения																			
Блок.1. дисц	2	УКБ-1	[057851] Управление проектами Project Management	зачёт	36	10	0	0	0	0	0	8	2	0	0	12	0	4	10
Блок.1. дисц	2	ПКП-1, ПКП-2, ПКП-3	[057830] Основы планирования эксперимента и обработки опытных данных Fundamentals of Experimental Design and Processing of Empirical Data	зачёт	26	26	2	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	6	26
Блок.1. дисц	2	УК-5	[073267] История России History of Russia	зачёт	44	0	4	0	0	0	0	0	2	0	0	22	0	0	0

Код Блока	Трудоемкость, зачетных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	Аудиторная работа обучающихся, часов										Самостоятельная работа, часов					Объем занятий в активных и интерактивных формах, часов				
					Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация						
Блок.2. -прки	3	ОПК-2, ОПК-6, ПКА-1, ПКА-2, ПКП-2, ПКП-6, ПКП-9, УК-1, УК-2	[073055] Производственная практика (научно-исследовательская работа). Научно-исследовательский проект Industrial Practice (Research Work). Research Project	зачёт		0	6	2	0	64	0	0	0	0	2	16	0	14	0	4	70			
Блок.1. дисц	3	ПКП-7	[000933] Квантовая химия Quantum Chemistry	экзамен		48	32	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	18	0	6	32			
Блок.1. дисц	3	ПКП-4, ПКП-7	[057876] Химия твердого тела Solid State Chemistry	экзамен		20	20	2	0	20	0	0	0	4	0	0	0	18	0	24	40			
Блок.1. дисц	3	ПКП-7	[057878] Коллоидная химия Colloid Chemistry	экзамен		20	20	2	0	20	0	0	0	4	0	0	0	18	0	24	40			
Вариативная часть периода обучения																								
Блок.1. дисц	6	ОПК-1, ПКП-4, УК-6	Дисциплины по выбору: Спецкурс по выбору С05.1 Special Elective Course (выбрать 3 дисциплины)	зачёт: 3 экзамены: не предусмотрены		16	30	2	10	0	0	0	0	2	0	0	0	6	0	6	40			
	2		[057865] Взаимодействие лазерного излучения с веществом (осн курс), тр 5 сем Interaction of Laser Radiation with Matter	зачёт		26	32	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	6	0	6	32			
	2		[057861] Гетерогенные химические реакции твердых веществ (осн курс), тр 5 сем Heterogeneous Chemical Reactions of Solids	зачёт		26	32	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	6	0	6	32			
	2		[000937] Композиционные наноматериалы (осн курс), тр 5 сем	зачёт		26	32	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	6	0	6	32			

Код Блока	Трудоемкость, зачетных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	Аудиторная работа обучающихся, часов								Самостоятельная работа, часов				Объем занятий в активных и интерактивных формах, часов		
					Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллективы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов		Текущий контроль	Промежуточная аттестация
			Composition Nanomaterials																
	2		[057856] Лазерное материаловедение (осн курс), тр 5 сем Laser Materials Science	зачёт	30	28	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	6	28
	2		[057859] Материалы для нанобиотехнологий (осн курс), тр 5 сем Materials for Nanobiotechnologies	зачёт	30	28	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	6	28
	2		[057860] Методы компьютерного моделирования биохимических систем (осн курс), тр 5 сем Methods of Computational Modeling of Biochemical Systems	зачёт	22	28	0	8	0	0	0	0	2	0	0	6	0	6	36
	2		[057857] Методы синтеза и физико-химического анализа полупроводниковых материалов (осн курс), тр 5 сем Methods of Synthesis and Physics and Chemical Analysis of Semiconductors	зачёт	22	24	2	0	10	0	0	0	2	0	0	6	0	6	34
	2		[057986] Модифицированные электроды (осн курс), тр 5 сем Modified Electrodes	зачёт	22	34	2	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	6	34
	2		[057858] Молекулярная фотофизика (осн курс), тр 5 сем Molecular Photophysics	зачёт	24	32	2	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	6	32
	2		[044260] Оптические свойства и спектроскопия твердого тела (осн курс), тр 5 сем Optical Properties and Spectroscopy of Solids	зачёт	28	18	0	0	10	0	2	0	2	0	0	6	0	6	28
	2		[057862] Основы полимерного материаловедения (осн курс), тр 5 сем Polymer Material Science	зачёт	16	42	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	6	42
	2		[057855] Основы физико-химической гидродинамики нанодисперсных систем (осн курс), тр 5 сем Foundations of Physico-Chemical Hydrodynamics of Nanodisperse Systems	зачёт	32	16	0	0	8	0	2	0	2	0	0	6	0	6	24

Код Блока	Трудоемкость, зачетных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	Аудиторная работа обучающихся, часов								Самостоятельная работа, часов					Объем занятий в активных и интерактивных формах, часов	
					Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль		Промежуточная аттестация
	2		[057863] Полимерные материалы в медицине (осн курс), тр 5 сем Polymers in Medicine	зачёт	16	42	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	6	42
	2		[067350] Решение дифференциальных уравнений в химии (осн курс), тр 5 сем Solving of Differential Equations in Chemistry	зачёт	16	12	2	28	0	0	0	0	2	0	0	6	0	6	40
	2		[057854] Теоретическая электрохимия (осн курс), тр 5 сем Theoretical Electrochemistry	зачёт	22	36	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	6	36
	2		[057979] Термический анализ (осн курс), тр 5 сем Thermal Analysis	зачёт	18	28	0	0	12	0	0	0	2	0	0	6	0	6	40
	2		[057980] Транспортные процессы в канальных наноструктурах (осн курс), тр 5 сем Transport Processes in Channel Nanostructures	зачёт	24	14	2	0	16	0	0	0	4	0	0	6	0	6	30
	2		[057852] Фазовые равновесия (осн курс), тр 5 сем Phase Equilibria	зачёт	20	38	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	6	38
	2		[000934] Химия и физика функциональных материалов (осн курс), тр 5 сем Chemistry and Physics of Functional Materials	зачёт	22	36	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	6	36
	2		[000960] Химия поверхности (осн курс), тр 5 сем Surface Chemistry	зачёт	26	32	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	6	32
Блок.1. дисц	2	УК-3, УК-5	[005039] Культурология (осн курс), тр 5 сем Cultural Studies	зачёт	30	20	0	0	0	0	0	0	2	0	0	14	0	6	20
			[000947] Мировые религии (осн курс), тр 5 сем World Religions		30	20	0	0	0	0	0	2	0	0	14	0	6	20	
			[000945] Русский язык и культура речи (осн курс), тр 5 сем Russian Language and Standards of Speech		30	20	0	0	0	0	0	2	0	0	14	0	6	20	
			[000944] Этика науки (осн курс), тр 5 сем		30	20	0	0	0	0	0	2	0	0	14	0	6	20	

Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) формы промежуточной аттестации	Аудиторная работа обучающихся, часов								Самостоятельная работа, часов					Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов	
					Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль		Промежуточная аттестация
			Academic Ethics																
Блок.1. дисц	4	ОПК-1, ОПК-2, УК-6	[058759] Атомный спектральный анализ веществ и материалов (осн курс), тр 5 сем Atomic Spectral Analysis of Substances and Materials	экзамен	28	12	2	0	72	0	0	0	2	0	0	12	0	16	84
			[057743] Дизайн эксперимента (осн курс), тр 5 сем Design of Experiment		30	82	2	0	0	0	0	0	2	0	0	12	0	16	82
			[000949] Неравновесная термодинамика (осн курс), тр 5 сем Nonequilibrium Thermodynamics		40	70	2	0	0	0	0	0	4	0	0	12	0	16	70
			[057955] Основы прикладной электрохимии (осн курс), тр 5 сем Basic of Applied Electrochemistry		16	46	2	0	50	0	0	0	2	0	0	12	0	16	96
			[057985] Термодинамика материалов (осн курс), тр 5 сем Thermodynamics of Materials		32	74	2	0	0	4	0	0	4	0	0	12	0	16	74
С06. Семестр 6																			
Базовая часть периода обучения																			
Блок.1. дисц	2	ОПК-1, ПКП-7	[057953] Основы биофизики Fundamentals of Biophysics	зачёт	20	36	0	0	0	0	0	2	0	0	8	0	6	36	
Блок.1. дисц	2	ОПК-4, ОПК-5, УКБ-3	[064061] Основы программирования на языке Python Python Programming Basics	зачёт	10	0	2	30	0	0	0	2	14	0	8	0	6	30	
Блок.1. дисц	1	УК-2, УК-10, УКБ-2	[060009] Основы противодействия коррупции и экстремизму (онлайн-курс) Fundamentals of Counter-Terrorist and Counter-Extremist Activities (Online Course)	зачёт	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	24	0	0	0	
Блок.1. дисц	1	УК-2, УК-9, УКБ-1	[059998] Основы бизнеса (онлайн-курс) Business Fundamentals (Online Course)	зачёт	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	24	0	0	0	

Код Блока	Трудоемкость, зачетных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) формы промежуточной аттестации	Аудиторная работа обучающихся, часов									Самостоятельная работа, часов					Объем занятий в активных и интерактивных формах, часов
					Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	
Блок.1. дисц	2	УК-5	[073267] История России History of Russia	зачёт	60	0	4	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	0	0
Блок.2. прки	3	ОПК-2, ОПК-6, ПКА-1, ПКА-2, ПКП-2, ПКП-6, ПКП-9, УК-1, УК-2	[073055] Производственная практика (научно-исследовательская работа). Научно-исследовательский проект Industrial Practice (Research Work). Research Project	зачёт	0	6	2	0	64	0	0	0	2	16	0	14	0	4	70
Блок.2. прки	2	ПКП-9, УКБ-3	[064864] Производственная практика (научно - исследовательская работа). Проектно-технологическая практика Industrial Practice (Research Work). Technological Project	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	2	20	44	0	0	6	0	
Блок.1. дисц	3	ОПК-3, ПКП-5	[000948] Механические свойства материалов Mechanic Properties of Materials	экзамен	20	40	2	0	0	0	0	4	0	0	18	0	24	40	
Блок.1. дисц	1	ПКА-1, ПКП-3, УК-6	[060010] Основы педагогической деятельности (онлайн-курс) Fundamentals of Pedagogical Activity (Online Course)	зачёт	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	24	0	0	0	
Блок.1. дисц	1	ПКА-3, ПКП-3, УК-8	[004926] Безопасность труда Occupational Safety	зачёт	20	6	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	6	6	
Блок.1. дисц	2	ПКП-7	[000951] Магнетохимия Magnetochemistry	зачёт	20	36	0	0	0	0	0	2	0	0	8	0	6	36	
Вариативная часть периода обучения																			
Блок.1. дисц	4	ОПК-1, ОПК-2,	[057954] Введение в спектроскопию (осн курс), гр 6 сем Introduction to Spectroscopy	экзамен	30	80	2	0	0	0	0	4	0	0	12	0	16	80	

Код Блока	Трудоемкость, зачетных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) формы промежуточной аттестации	Аудиторная работа обучающихся, часов								Самостоятельная работа, часов					Объем занятий в активных и интерактивных формах, часов	
					Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль		Промежуточная аттестация
		УК-6	[000931] Теория химического сродства (осн курс), тр 6 сем Theory of Chemical Affinity		40	72	2	0	0	0	0	0	2	0	0	12	0	16	72
			[000953] Физические методы в химии конденсированных сред (осн курс), тр 6 сем Physical Methods in Condensed Matter Chemistry		30	52	2	0	30	0	0	0	2	0	0	12	0	16	82
			[057866] Химические источники тока (осн курс), тр 6 сем Chemical Electric Cells		16	46	2	0	50	0	0	0	2	0	0	12	0	16	96
			[000952] Ядерная химия: процессы и материалы (осн курс), тр 6 сем Nuclear Chemistry: Processes and Materials		30	50	2	0	30	0	0	0	4	0	0	12	0	16	80
Блок 1, дисц	6	ОПК-1, ПКП-4, УК-6	Дисциплины по выбору: Спецкурс по выбору С06.1 Special Elective Course (выбрать 3 дисц.)	зачёты: 3 экзамены: не предусмотрены															
	2		[044261] Биоматериалы (осн курс), тр 6 сем Biomaterials	зачёт	22	34	2	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	6	34
	2		[057970] Биомедицинское материаловедение (осн курс), тр 6 сем Biomedical Materials Science	зачёт	26	32	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	6	32
	2		[057958] Двумерные наноструктуры на границах раздела фаз (осн курс), тр 6 сем Two-Dimensional Nanostructures on a Surface	зачёт	24	18	0	0	16	0	0	0	2	0	0	6	0	6	34
	2		[073052] Квантовохимические расчеты периодических систем (осн курс), тр 6 сем Quantum Chemical Calculations of Periodic Systems	зачёт	8	0	2	14	0	0	0	0	2	8	16	0	0	22	14
	2		[057961] Колебательная спектроскопия неорганических систем (осн курс), тр 6 сем	зачёт	24	32	2	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	6	32

Код Блока	Трудоемкость, зачетных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) формы промежуточной аттестации	Аудиторная работа обучающихся, часов								Самостоятельная работа, часов					Объем занятий в активных и интерактивных формах, часов	
					Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль		Промежуточная аттестация
	2		Vibrational Spectroscopy of Inorganic Systems [057968] Коллоидно-химические основы получения современных композиционных материалов (осн курс), тр 6 сем Colloid-Chemical Bases of Obtaining of Advanced Composite Materials	зачёт	24	14	2	0	16	0	0	0	4	0	0	6	0	6	30
	2		[057960] Лазерная абляция в материаловедении (осн курс), тр 6 сем Laser Ablation in Material Science	зачёт	28	28	2	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	6	28
	2		[057964] Лазерный синтез и модификация материалов (осн курс), тр 6 сем Laser Synthesis and Modification of Materials	зачёт	16	32	0	10	0	0	0	0	2	0	0	6	0	6	42
	2		[000958] Масс-спектрометрия (осн курс), тр 6 сем Mass Spectroscopy	зачёт	24	0	0	0	8	0	0	0	2	0	0	26	0	12	8
	2		[000919] Методы направленного синтеза и исследования материалов (осн курс), тр 6 сем Methods of Directional Synthesis and Study of Materials	зачёт	24	18	0	0	16	0	0	0	2	0	0	6	0	6	34
	2		[057971] Методы получения промышленных полимеров (осн курс), тр 6 сем Methods of Industrial Polymer Synthesis	зачёт	16	42	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	6	42
	2		[057966] Методы синтеза твердофазных материалов (осн курс), тр 6 сем Methods of Synthesis of Solid Materials	зачёт	24	34	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	6	34
	2		[057962] Оптические методы исследования биоматериалов (осн курс), тр 6 сем Optical Methods for Investigation of Biomaterials	зачёт	30	28	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	6	28
	2		[057969] Основы современной микроскопии и ее применение в материаловедении (осн курс), тр 6 сем	зачёт	28	18	0	0	10	0	2	0	2	0	0	6	0	6	28

Код Блока	Трудоемкость, зачетных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) формы промежуточной аттестации	Аудиторная работа обучающихся, часов								Самостоятельная работа, часов				Объем занятий в активных и интерактивных формах, часов	
					Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов		Текущий контроль
			Fundamentals of Electron Microscopy and its Application in Materials Science															
	2		[057963] Современные лазерные системы в химических исследованиях (осн курс), тр 6 сем Modern Laser Systems in Chemical Research	зачёт	30	28	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	6	28
	2		[057972] Стабильность и экологическая безопасность полимерных материалов (осн курс), тр 6 сем Stability and Environmental Safety of Polymer Materials	зачёт	16	42	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	6	42
	2		[057793] Теория наносостояния вещества (осн курс), тр 6 сем Theory of Nanostate Substance	зачёт	22	36	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	6	36
	2		[057967] Термодинамика электромагнитного излучения (осн курс), тр 6 сем Thermodynamics of Electromagnetic Radiation	зачёт	18	40	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	6	40
	2		[057956] Термодинамика, кинетика и механизм твердофазных реакций (осн курс), тр 6 сем Thermodynamics, Kinetics and Mechanism of Solid-Phase Reactions	зачёт	22	36	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	6	36
	2		[000966] Физико-химические основы материаловедения (осн курс), тр 6 сем Physical and Chemical Fundamentals of Material Science	зачёт	22	34	2	0	0	0	0	2	0	0	6	0	6	34
	2		[057974] Физико-химия дисперсных систем и наноматериалов (осн курс), тр 6 сем Physics and Chemistry of Disperse Systems and Nanomaterials	зачёт	24	14	2	0	16	0	0	4	0	0	6	0	6	30
	2		[057959] Физико-химия поверхностей раздела фаз (осн курс), тр 6 сем Physical Chemistry of Interfaces	зачёт	28	14	2	0	12	0	0	4	0	0	6	0	6	26

Код Блока	Трудоемкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) формы промежуточной аттестации	Аудиторная работа обучающихся, часов								Самостоятельная работа, часов					Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов	
					Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль		Промежуточная аттестация
	2		[057957] Функциональные мембранные материалы на основе полимерных нанокомпозитов (осн курс), тр 6 сем Functional Membrane Materials Based on Polymeric Nanocomposites	зачёт	22	28	0	0	6	0	0	2	2	0	0	6	0	6	34
	2		[057973] Электрохимические методы в материаловедении (осн курс), тр 6 сем Electrochemical Techniques for Materials Science	зачёт	16	28	0	0	14	0	0	0	2	0	0	6	0	6	42
4 год обучения																			
С07. Семестр 7																			
Базовая часть периода обучения																			
Блок.1. дисц	1	УКБ-3	[066714] Право интеллектуальной собственности в цифровую эпоху (онлайн-курс) Intellectual Property Law in Digital Age (Online Course)	зачёт	0	0	10	0	0	0	0	0	2	0	0	24	0	0	0
Блок.1. дисц	2	УК-9	[076238] Основы экономических знаний (онлайн-курс) Basics of Economic Knowledge (Online Course)	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	50	0	14	0	6	0
Блок.1. дисц	2	УК-1, УК-5	[058037] Философия (онлайн-курс) Philosophy (Online Course)	зачёт	0	0	10	0	0	0	0	0	2	0	0	60	0	0	0
Блок.2. лрки	6	ОПК-2, ОПК-6, ПКА-1, ПКА-2, ПКП-2, ПКП-6, ПКП-9, УК-1, УК-2	[073055] Производственная практика (научно-исследовательская работа). Научно-исследовательский проект Industrial Practice (Research Work). Research Project	экзамен	0	0	2	0	10 8	0	0	0	2	32	34	32	0	6	108
Блок.1.	2	ОПК-1,	[057965] Ионика твердого тела	зачёт	24	34	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	6	34

Код Блока	Трудѳмкость, зачѳтных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успешности и (или) форма промежуточной аттестации	Аудиторная работа обучающихся, часов								Самостоятельная работа, часов				Объѳм 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
		УК-6	Special Elective Course <i>(выбрать 3 дисц.)</i>	не предусмотрены															
	2		[057865] Взаимодействие лазерного излучения с веществом (осн курс), тр 7 сем Interaction of Laser Radiation with Matter	зачѳт	16	30	2	10	0	0	0	0	2	0	0	6	0	6	40
	2		[057861] Гетерогенные химические реакции твердых веществ (осн курс), тр 7 сем Heterogeneous Chemical Reactions of Solids	зачѳт	26	32	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	6	32
	2		[000937] Композиционные наноматериалы (осн курс), тр 7 сем Composition Nanomaterials	зачѳт	26	32	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	6	32
	2		[057856] Лазерное материаловедение (осн курс), тр 7 сем Laser Materials Science	зачѳт	30	28	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	6	28
	2		[057859] Материалы для нанобиотехнологий (осн курс), тр 7 сем Materials for Nanobiotechnologies	зачѳт	30	28	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	6	28
	2		[057860] Методы компьютерного моделирования биохимических систем (осн курс), тр 7 сем Methods of Computational Modeling of Biochemical Systems	зачѳт	22	28	0	8	0	0	0	0	2	0	0	6	0	6	36
	2		[057857] Методы синтеза и физико-химического анализа полупроводниковых материалов (осн курс), тр 7 сем Methods of Synthesis and Physics and Chemical Analysis of Semiconductors	зачѳт	22	24	2	0	10	0	0	0	2	0	0	6	0	6	34
	2		[057986] Модифицированные электроды (осн курс), тр 7 сем Modified Electrodes	зачѳт	22	34	2	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	6	34
	2		[057858] Молекулярная фотофизика (осн курс), тр 7 сем Molecular Photophysics	зачѳт	24	32	2	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	6	32

Код Блока	Трудоемкость, зачетных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) формы промежуточной аттестации	Аудиторная работа обучающихся, часов							Самостоятельная работа, часов					Объем занятий в активных и интерактивных формах, часов		
					Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов		Текущий контроль	Промежуточная аттестация
	2		[044260] Оптические свойства и спектроскопия твердого тела (осн курс), тр 7 сем Optical Properties and Spectrosopy of Solids	зачёт	28	18	0	0	10	0	2	0	2	0	0	6	0	6	28
	2		[057862] Основы полимерного материаловедения (осн курс), тр 7 сем Polymer Material Science	зачёт	16	42	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	6	42
	2		[057855] Основы физико-химической гидродинамики нанодисперсных систем (осн курс), тр 7 сем Foundations of Physico-Chemical Hydrodynamics of Nanodisperse Systems	зачёт	32	16	0	0	8	0	2	0	2	0	0	6	0	6	24
	2		[057863] Полимерные материалы в медицине (осн курс), тр 7 сем Polymers in Medicine	зачёт	16	42	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	6	42
	2		[067350] Решение дифференциальных уравнений в химии (осн курс), тр 7 сем Solving of Differential Equations in Chemistry	зачёт	16	12	2	28	0	0	0	0	2	0	0	6	0	6	40
	2		[057854] Теоретическая электрохимия (осн курс), тр 7 сем Theoretical Electrochemistry	зачёт	22	36	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	6	36
	2		[057979] Термический анализ (осн курс), тр 7 сем Thermal Analysis	зачёт	18	28	0	0	12	0	0	0	2	0	0	6	0	6	40
	2		[057980] Транспортные процессы в канальных наноструктурах (осн курс), тр 7 сем Transport Processes in Channel Nanostructures	зачёт	24	14	2	0	16	0	0	0	4	0	0	6	0	6	30
	2		[057852] Фазовые равновесия (осн курс), тр 7 сем Phase Equilibria	зачёт	20	38	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	6	38
	2		[000934] Химия и физика функциональных материалов (осн курс), тр 7 сем Chemistry and Physics of Functional Materials	зачёт	22	36	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	6	36

Код Блока	Трудоемкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	Аудиторная работа обучающихся, часов								Самостоятельная работа, часов				Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов		
					Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов		Текущий контроль	Промежуточная аттестация
	2		[000960] Химия поверхности (осн курс), тр 7 сем Surface Chemistry	зачёт	26	32	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	6	32
С08. Семестр 8																			
Базовая часть периода обучения																			
Блок.2. .прки	6	ПКП-1, ПКП-2, ПКП-3, ПКП-4, ПКП-6, ПКП-7, ПКП-8, УКБ-1, УКБ-2, УКБ-3	[064866] Производственная практика (преддипломная практика) Industrial Practice (Pre-graduate Practice)	экзамен	0	40	2	0	60	0	0	0	2	30	60	16	0	6	100
Блок.1. дисц	3	ПКП-9	[057992] Теоретические основы химической технологии Theoretical Fundamentals of Chemical Technology	экзамен	30	46	2	0	0	0	0	0	2	0	0	12	0	16	46
Блок.1. дисц	2	УКБ-3	[000970] Психология Psychology	зачёт	30	24	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	6	24
Блок.1. дисц	1	УК-9	[065245] Особенности финансирования научных исследований Funding of Scientific Research	зачёт	10	6	0	10	0	0	0	0	2	0	0	2	0	6	16
Вариативная часть периода обучения																			
Блок.1. дисц	4	ОПК-1, ОПК-2, УК-6	[057954] Введение в спектроскопию (осн курс), тр 8 сем Introduction to Spectroscopy	экзамен	30	80	2	0	0	0	0	0	4	0	0	12	0	16	80
			[000931] Теория химического сродства (осн курс), тр 8 сем Theory of Chemical Affinity		40	72	2	0	0	0	0	0	2	0	0	12	0	16	72

Код Блока	Трудоемкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	Аудиторная работа обучающихся, часов							Самостоятельная работа, часов					Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов		
					Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов		Текущий контроль	Промежуточная аттестация
			[000953] Физические методы в химии конденсированных сред (осн курс), тр 8 сем Physical Methods in Condensed Matter Chemistry		30	52	2	0	30	0	0	0	2	0	0	12	0	16	82
			[057866] Химические источники тока (осн курс), тр 8 сем Chemical Electric Cells		16	46	2	0	50	0	0	0	2	0	0	12	0	16	96
			[000952] Ядерная химия: процессы и материалы (осн курс), тр 8 сем Nuclear Chemistry: Processes and Materials		30	50	2	0	30	0	0	0	4	0	0	12	0	16	80
Блок 1. дисц	6	ОПК-1, ПКП-4, УК-6	Дисциплины по выбору: Спецкурс по выбору С08.1 Special Elective Course (выбрать 3 дисц.)	зачёты: 3 экзамены: не предусмотрены															
	2		[044261] Биоматериалы (осн курс), тр 8 сем Biomaterials	зачёт	22	34	2	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	6	34
	2		[057970] Биомедицинское материаловедение (осн курс), тр 8 сем Biomedical Materials Science	зачёт	26	32	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	6	32
	2		[057958] Двумерные наноструктуры на границах раздела фаз (осн курс), тр 8 сем Two-Dimensional Nanostructures on a Surface	зачёт	24	18	0	0	16	0	0	0	2	0	0	6	0	6	34
	2		[073052] Квантовохимические расчеты периодических систем (осн курс), тр 8 сем Quantum Chemical Calculations of Periodic Systems	зачёт	8	0	2	14	0	0	0	0	2	8	16	0	0	22	14
	2		[057961] Колебательная спектроскопия неорганических систем (осн курс), тр 8 сем Vibrational Spectroscopy of Inorganic Systems	зачёт	24	32	2	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	6	32
	2		[057968] Коллоидно-химические основы получения современных композиционных материалов (осн курс), тр	зачёт	24	14	2	0	16	0	0	0	4	0	0	6	0	6	30

Код Блока	Трудоемкость, зачетных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) формы промежуточной аттестации	Аудиторная работа обучающихся, часов							Самостоятельная работа, часов					Объем занятий в активных и интерактивных формах, часов		
					Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов		Текущий контроль	Промежуточная аттестация
			8 сем Colloid-Chemical Bases of Obtaining of Advanced Composite Materials																
	2		[057960] Лазерная абляция в материаловедении (осн курс), тр 8 сем Laser Ablation in Material Science	зачёт	28	28	2	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	6	28
	2		[057964] Лазерный синтез и модификация материалов (осн курс), тр 8 сем Laser Synthesis and Modification of Materials	зачёт	16	32	0	10	0	0	0	0	2	0	0	6	0	6	42
	2		[000958] Масс-спектрометрия (осн курс), тр 8 сем Mass Spectroscopy	зачёт	24	0	0	0	8	0	0	0	2	0	0	26	0	12	8
	2		[000919] Методы направленного синтеза и исследования материалов (осн курс), тр 8 сем Methods of Directional Synthesis and Study of Materials	зачёт	24	18	0	0	16	0	0	0	2	0	0	6	0	6	34
	2		[057971] Методы получения промышленных полимеров (осн курс), тр 8 сем Methods of Industrial Polymer Synthesis	зачёт	16	42	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	6	42
	2		[057966] Методы синтеза твердофазных материалов (осн курс), тр 8 сем Methods of Synthesis of Solid Materials	зачёт	24	34	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	6	34
	2		[057962] Оптические методы исследования биоматериалов (осн курс), тр 8 сем Optical Methods for Investigation of Biomaterials	зачёт	30	28	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	6	28
	2		[057969] Основы современной микроскопии и ее применение в материаловедении (осн курс), тр 8 сем Fundamentals of Electron Microscopy and its Application in Materials Science	зачёт	28	18	0	0	10	0	2	0	2	0	0	6	0	6	28
	2		[057963] Современные лазерные системы в химических	зачёт	30	28	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	6	28

Код Блока	Трудоемкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) формы промежуточной аттестации	Аудиторная работа обучающихся, часов								Самостоятельная работа, часов					Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов	
					Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль		Промежуточная аттестация
			исследованиях (осн курс), тр 8 сем Modern Laser Systems in Chemical Research																
	2		[057972] Стабильность и экологическая безопасность полимерных материалов (осн курс), тр 8 сем Stability and Environmental Safety of Polymer Materials	зачёт	16	42	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	6	42	
	2		[057793] Теория наносостояния вещества (осн курс), тр 8 сем Theory of Nanostate Substance	зачёт	22	36	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	6	36	
	2		[057967] Термодинамика электромагнитного излучения (осн курс), тр 8 сем Thermodynamics of Electromagnetic Radiation	зачёт	18	40	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	6	40	
	2		[057956] Термодинамика, кинетика и механизм твердофазных реакций (осн курс), тр 8 сем Thermodynamics, Kinetics and Mechanism of Solid-Phase Reactions	зачёт	22	36	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	6	36	
	2		[000966] Физико-химические основы материаловедения (осн курс), тр 8 сем Physical and Chemical Fundamentals of Material Science	зачёт	22	34	2	0	0	0	0	2	0	0	6	0	6	34	
	2		[057974] Физико-химия дисперсных систем и наноматериалов (осн курс), тр 8 сем Physics and Chemistry of Disperse Systems and Nanomaterials	зачёт	24	14	2	0	16	0	0	4	0	0	6	0	6	30	
	2		[057959] Физико-химия поверхностей раздела фаз (осн курс), тр 8 сем Physical Chemistry of Interfaces	зачёт	28	14	2	0	12	0	0	4	0	0	6	0	6	26	
	2		[057957] Функциональные мембранные материалы на основе полимерных нанокомпозитов (осн курс), тр 8 сем Functional Membrane Materials Based on Polymeric Nanocomposites	зачёт	22	28	0	0	6	0	0	2	2	0	0	6	0	6	34

Раздел 3. Структура и форма итоговой аттестации

Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Форма и наименование процедуры итоговой аттестации	Перечень кодов компетенций, проверяемых при проведении итоговой аттестации
И. Итоговая аттестация			
Базовая часть итоговой аттестации			
Блок 3.г на	6	Защита выпускной квалификационной работы Qualification Research Paper Defense	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ПКА-1, ПКА-2, ПКА-3, ПКП-1, ПКП-2, ПКП-3, ПКП-4, ПКП-5, ПКП-6, ПКП-7, ПКП-8, ПКП-9, УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, УКБ-1, УКБ-2, УКБ-3
Вариативная часть итоговой аттестации			
Не предусмотрено			

Раздел 4. Дополнительная информация**Сопоставление объемов блоков структуры образовательной программы с содержанием действующих федеральных государственных образовательных стандартов**

Структура образовательной программы		Объем программы и ее блоков в з.е.	
		Учебный план образовательной программы СПбГУ	ФГОС (приказ Минобрнауки России от 13.07.2017 № 651)
Блок 1	Дисциплины (модули)	205	не менее 198
Блок 2	Практика	29	не менее 15
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	6	6-9
Объем программы		240	240