БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УТВЕРЖДАЮ Ректор Белорусского государственного университета

Специальность: 1-31 05 01 Химия (по направлениям)

Направление специальности 1-31 05 01-01 Химия (научно-производственная деятельность)

Специализации согласно ОКРБ 011-2009 Форма получения образования: дневная

Квалификация

Химик. Инженер

Срок обучения 4 года

Контрольный экземпляр

І. График образовательного процесса

теоретическое обучение

Обозначения:

II. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

= - каникулы

	сен	тя	бр	ъ	2	Ol	ตรต์	Бры	1	E.	ME	386	рь	٥	4	Jek	aor	ь	T		5	нва	арь			фе	евра	υь			A	иар	т					an	рел	Ь	T					иай				NK	онь					июл	ь					авгу	CT			нение	ВОСИИ	КМ	eje Pie	T	0)	ния			
KYPCЫ	1 8	3 1 2	5	2 2 2 8	9 015110	6	1 3 1 9	20	27 10 02 11	3	10				1 7		1	1	2 0 0	4 4	1	12		19	26 01 01 02	2	9	16	23 02 01 03	2			6 2 2	1	30 03 05 04	3	6		13	20 26		27 04 03 05	1	4	11		18 24	25 31	1	8 14	15	22 28	25 06 05		6	13 19	2 2	0	27 07 02 08	3		10 16	17 23	24		Теоретическое обуч	Экзаменационные сесс	Учебные практи	19	Пипломное	E 80	0	Каникулы	Boern	ALAGA
f													1	8				T			:	:		;	=	=									1	5							T		0	T	0			;	:	;	:		=	=		E	a	*		=	=	æ		33	7	2					10	5	2
11		T									Т		1	8			T		T	T	:	:		:	=	m		Г				T		T	1	7										T				:	;	:	:		m	=	;	m	m	=		m	#	r		35	7						10	5	2
111													1	8			T			T	:	:	11	;	=	=						Г	T	T	1	7							T			Τ				:	:	:	:		=	=	1	=	п	=		=	=	=		35	7						10	5	2
IV	ΧХ	()	K	X					T				1	3			T				:	:		æ	=	X	Χ	X	X	Х	X)	<	Х	/		1		1	/		/	1	/	1		/	/	/	1	1	//	11	,							T					13	3		12	2	12	2	2	4	4
																																																																	1	116	24	2	12	2	12	2	32	20	0

- дипломное проектирование

// – итоговая аттестация

О – учебная практика

				T					образ	овател	ьного	о пр	оцес	ca			_																	T
	·			Коли	ичество	акаде			асов								Pac		делен	ие по	кур	сам и	семе										HMI	
		_					Из	з них				l ку						ll ky	·					III K						IV курс			едм	тии
Nº ⊓/n	Название модуля, учебной дисциплины, курсового	Экзамены	Зачеты	و	рных	_	HPIE	жие	KWe	1	местр			емест недел			емест неде			мест недел			мест недел			емес неде			емес неде		3 сем	иестр	тных	мпетен
	проекта (курсовой работы)	Q.	Š	Bcero	Аудиторных	Лекции	Лабораторные	Практические	Семинарские	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	BCero yacob	Ауд. часов Зач. единиц	Всего зачетных единиц	Код компетенции
1.	ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМПОНЕНТ			4078	2194	778	634	444	338	928	506	27	858	434	24	864	488	24	560	316	15	346	154	10	318	196	9	204	100	6			115	
1.1	Социально-гуманитарный модуль-1																														T			УК - 4, 5, 6
1.1.1	История		1	72	34	18			16	72	34	2																					2	УК-9
1.1.2	Экономика	1		144	60	34			26	144	60	4																					4	УК-10
1.1.3			2	72	34	16			18				72	34	2																		2	УК-7
	Философия	3		144	76	40	-	-	36						_	144	76	4								_	1	_		\perp	+	\perp	4	УК-8
1.2.1	Лингвистический модуль Иностранный язык	2	1	242	160			160		116	76	3	126	84	3											-	-	-			+		6	УК-3
1.3	Физико-математический модуль									,,,,									******************								-				1		***************************************	
1.3.1	Высшая математика	1,2		402	200	90		110	 	198	114	6	204	86	6								 			 	+	 		\vdash	+	$\dashv \dashv$	12	БПК-1
	Физика	2,3	1	318	196	86	72	38		90	54	-	108		3	120	74	3			\forall			\vdash		1	+	1		-	+	+	9	БПК-2
	Модуль "Неорганическая химия"										-																				\dagger			
1.4.1	Неорганическая химия	1,2	1,2	616	330	98	120	38	74	308	168	9	308	162	9											+	+	+			+	$\dashv \dagger$	18	БПК-3
1.4.2	Курсовая работа по учебной дисциплине "Неорганическая химия"			40									40		1																T		1	УК-1, 2, БПК-4
1.5	Модуль "Аналитическая химия: химические методы"																										T				T	\top		
1.5.1	Аналитическая химия	3	3	310	180	40	90	30	20		1					310	180	9					 			_	1	_			_		9	БПК-5
1.5.2	Курсовая работа по учебной дисциплине "Аналитическая химия"			40												40		1							***************************************								1	УК-1, 2, БПК-4
1.6	Модуль "Органическая химия"																																	
1.6.1	Органическая химия	3,4	3,4	530	318	120	132		66							250	158	7	280	160	8												15	БПК-6
1.6.2	Курсовая работа по учебной дисциплине "Органическая химия"			40															40		1												1	УК-1, 2, БПК-4
1.7	Модуль "Физическая химия и электрохимия"																														T			,
1.7.1	Физическая химия	4,5	4,5	444	256	96	78	54	28										240	156	6	204	100	6			T				\top		12	БПК-7
1.7.2	Электрохимия	5		102	54	20	16	8	10												П	102	54	3			T				\top		3	БПК-7
1.7.3	Курсовая работа*			40																		40		1									1	УК-1, 2, БПК-4
1.8	Модуль "Химия макромолекулярных и коллоидных систем"																																	
	Высокомолекулярные соединения	6		204	124	52	42	6	24																204								6	БПК-8
1.8.2 1.9	Коллоидная химия Модуль "Химическая	6		114	72	32	30		10																114	72	3				+	+	3	БПК-9 БПК-10
	технология " Общая химическая технология	7	7	204	100	36	54		10																		+	204	100	6	+	+	6	DI IV. 10
2.	КОМПОНЕНТ УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ			2864	1370	668	184	236	282	90	54	3	102	52	3	184	72	6	494	236	15	692	350	20	754	332	21	1000	274				86	
2.1	Социально-гуманитарный модуль-2																	0.0000							C 2000 1					1898				УК-4
2.1.1	Дисциплина по выбору 1/ Дисциплина по выбору 2		5	72	34	22			12													72	34	2							+	+	2	УК-7/ УК-12
2.1.2	Пистиппина во пибору 2/		6	72	34	22			12																72	34	2				\dagger		2	УК-9/ УК-13
2.2	Модуль "Информационные технологии"																				П										\dagger			УК-2
2.2.1	Основы информационных технологий		1	90	54	8		46		90	54	3																			\dagger	\forall	3	
2.2.2	Информационные базы данных по химии		2	102	52	4		48					102	52	3																\top		3	7

				Коли	чество	академ			асов			1					Pac		елени	е по	кур	сам и												Ж	
Nº	Название модуля,	HPI	<u> </u>		×			них		1 cen		1 кур		еместр	p,	3 ce	местр	ll kyr		местр).	5 ce	мест	III ку		мест	n	7 ce	емест	IV Ky		мест		х един	энции
n/n	учебной дисциплины, курсового проекта (курсовой работы)	Экзамены	Зачеты	Всего	Аудиторных	Лекции	Лабораторные	Практические	Семинарские	Bcero 4acob	дель			Ауд. часов		18 H	едел		Bcero vacos	еделі			Ауд. часов Э		Bcero vacos	Ауд. часов де	Зач. единиц	Всего часов	недел	Зач. единиц			Зач. единиц	Всего зачетных единиц	Код компетенции
2.3	Экологический модуль								J	Bcer	Ауд	Зач,	Bcer	Ауд	Зач.	Bcer	Ауд	Зач	Bcer	Ауд	Зач.	Всег	Ауд.	Зач.	Bcer	Ауд	Зач. (Bcerc	Ауд	Зач. с	Bcerc	Ауд.	Зач. (B	
	Химия и устойчивое развитие/										-	+						+			+			+						H	-	\dashv	+	_	CK-1
2.3.1	Современные технологии и окружающая среда		3	94	36	22			14							94	36	3																3	
2.3.2	"Зеленая" химия	4		94	36	22			14										94	36	3												+	3	
2.4	Модуль "Аналитическая химия: физико-химические методы"																																		CK-2
2.4.1	Инструментальные и хроматографические методы анализа	4	4	204	112	38	48	8	18										204	112	6													6	
2.4.2	Электрохимические методы анализа		5	94	36	18	8		10													94	36	3								1	1	3	
2.4.3	Метрология, пробоотбор и пробоподготовка в химическом анализе		5	102	50	26		24														102	50	3								1		3	
2.5	Модуль "Основы научного химического эксперимента"																																		
2.5.1	Организация научных исследований/ Основы управления интеллектуальной собственностью		3	90	36	22		14								90	36	3																3	CK-3 / CK4
	Современные аспекты химии		4	94	36	28			8										94	36	3												I	3	CK-3
	Теория эксперимента		5	102	44	30		14				-									-	102	44	3								4	+	3	CK-5
	Математическое моделирование химических процессов		5	94	44	12	32															94	44	3										3	CK-5
2.6	Модуль "Химия конденсированного состояния"					,																													CK-6
	Кристаллохимия	4		102	52	24		12	16										102	52	3													3	
2.6.2	Химия твердого тела	5		108	68	28	24		16								\perp	\perp				108	68	3									1	3	
2.7	Модуль "Строение и исследование вещества"																																		
2.7.1	Квантовая химия и строение молекул	5		120	74	26	,	24	24													120	74	3							1	1	T	3	CK-7
2.7.2	Физические методы исследования	6		108	68	46			22												1				108	68	3					1	\top	3	CK-8
2.7.3	Строение вещества	7		102	50	24		18	8			+																102	50	3		1	+	3	CK-7
2.8	Модуль "Современные направления химии"																																		
2.8.1	Нанохимия	6		102	54	22	24		8																102	54	3							3	СК-9
2.8.2	Основы биохимии		7	102	50	32			18														-					102	50	3		_	\perp	3	CK-10
2:8.3	Фундаментальные проблемы химии	7		102	50	32			18																			102	50	3				3	CK-11
2.9	Дисциплины специализации **, ***		6,6, 6,6, 7,7, 7	674	300	160	48	28	64																432	176	12	282	124	9				21	CK-12/ CK-13/ CK-14/ CK-15/ CK-16/ CK-17
2.10	Курсовая работа по дисциплине специализации			40																					40		1							1	УК-1,5,6 БПК-4
3.	ФАКУЛЬТАТИВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ ***																																		
3.1	Библиотековедение			/6	/6	/6				/6	/6	4						_						\vdash						H			+		
3.2	Основы предпринимательской деятельности		/3	/54	/34	/20		/14								/54	/34													Н		- 1	\vdash		CK-18
3.3	Физическая культура			/70	/70																	/36	/36		/34	/34	-			H	\vdash		+		
4.	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ОБУЧЕНИЯ		_																		$\mid \mid$		_	$\ \cdot\ $		1	-						\vdash		УК-11
4.1	Белорусский язык (профессиональная лексика)		/1	/54	/34	/6		/28		/54	/34	/2									Ц			Ш									Ц		
4.2	Физическая культура		/1-6	/342	/342	/10		/332		/72	172		/60	/60		/72	172		/68	/68	H	/36	/36		/34	/34				-			H		УК-14 БПК-11
4.3	Модуль "Безопасность жизнедеятельности"																																Ц		
4.3.1	Основы экологии		/5	/60	/34	/28			/6													/60	/34												
4.3.2	охраны груда		/6	/60	/34	/28			/6																/60	/34									
4.3.3	Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность		/7		/34	/14	/18		/2																				/34	1					БПК-12
4.4	Военная подготовка ****	/6,7	/3-5	/560	/560			/560					-			/114	/114		/114	/114		/114	/114		/114	/114	-	/104	/104	-		\vdash	H		DIM-12
	Обзорные лекции по специальности			/40	/40	/40	-									40.17	PAC		44.00	-	00	4000	En	000	4070	Enc	20	700	27.5	24		/40	H	201	
4.5				1 0040	3564	1446	818	680	620	1018	560	30	960	486	27	1048	560	30	1054	552	30	1038	504	30	10/2	528	30	192	3/4	24	1			201	
Колич	ество часов учебных занятий			6942	0004	1446	-		-			Щ			1		^.			00			00			24	_		20	•					
Колич	оство часов учебных занятий ество часов учебных занятий в недел	пю			0004						31			32	1		31			32			28			31			29				7		
Колич Колич Колич	ество часов учебных занятий	ПЮ		5 28	0004						31			32	1		31 1 4			32 1 5			1 4			1 4			29						

IV. Учеб	ные пр	актики		V. Производ	ственны	е практи	ІКИ	VI. Д	ипломное проектировани	le	VII. Итоговая аттестация
Название практики	Семестр	Недель	Зачетных единиц	Название практики	Семестр	Недель	Зачетных единиц	Семестр	Недель	Зачетных единиц	1. Государственный экзамен по специальности, направлению
Ознакоми-	2	2	3	Научно- исследовательская	7	4	6	8	12	18	специальности, специализации 2. Защита дипломной работы в ГЭК
тельная****		_	J	Преддипломная	8	8	12				2. Sumption proportion of St.

VIII. Матрица компетенций

Код компе- тенции	Наименование компетенции	Код модуля, учебной дисциплины
УК-1	Владеть основами исследовательской деятельности, осуществлять поиск, анализ и синтез информации	1.4.2, 1.5.2, 1.6.2, 1.7.3, 2.10
УК-2	Решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе применения информационно-коммуникационных технологий	1.4.2, 1.5.2, 1.6.2, 1.7.2, 2.2
УК-3	Осуществлять коммуникации на иностранном языке для решения задач межличностного, профессионального и межкультурного взаимодействия	1.2
УК-4	Работать в команде, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные, культурные и иные различия	1.1, 2.1
УК-5	Быть способным к саморазвитию и совершенствованию в профессиональной деятельности	1.1, 2.10
УК-6	Проявлять инициативу и адаптироваться к изменениям в профессиональной деятельности	1.1, 2.10
УК-7	Обладать гуманистическим мировоззрением, качествами гражданственности и патриотизма	1.1.3, 2.1.1
УК-8	Обладать современной культурой мышления, уметь использовать основы философских знаний в профессиональной деятельности	1.1.4
УК-9	Выявлять факторы и механизмы исторического развития, определять общественное значение исторических событий	1.1.1, 2.1.2
УК-10	Анализировать социально-экономические явления и процессы, происходящие в обществе и в мире, применять экономические и социологические знания в практической профессиональной деятельности	1.1.2
УК-11	Осуществлять коммуникации в устной и письменной формах на белорусском языке для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия и производственных задач	4.1
УК-12	Применять знания основ менеджмента для планирования и осуществления контроля деятельности организации, принятия эффективных управленческих решений	2.1.1
УК-13	Применять правила и законы логического мышления в профессиональной деятельности	2.1.2
УК-14	Владеть навыками здоровьесбережения	4.2
БПК-1	Использовать фундаментальные разделы математики (математический анализ, аналитическую геометрию, дифференциальные уравнения, теорию вероятности и математическую статистику) для решения задач специального содержания	1.3.1
БПК-2	Характеризовать химические явления и процессы на основании законов и физических моделей механики, электричества и магнетизма, оптики, атомной и ядерной физики	1.3.2
БПК-3	Применять основные понятия, законы и теории неорганической химии при характеристике состава, строения, химических свойств простых веществ и неорганических соединений, планировать и осуществлять эксперимент по синтезу неорганических веществ с использованием методических указаний и литературных источников	1.4.1
БПК-4	Осуществлять поиск и анализ данных по изучаемой проблеме в научной литературе, составлять аналитические обзоры, готовить научные статьи, сообщения, рефераты, доклады и материалы к презентациям	1.4.2, 1.5.2, 1.6.2, 1.7.3, 2.10
БПК-5	Проводить качественный и количественный анализ химических соединений и их смесей в соответствии со спецификой групповых и индивидуальных свойств составляющих их компонентов	1.5.1
БПК-6	Характеризовать состав, строение и свойства представителей основных классов органических соединений, механизмы важнейших органических реакций, планировать и осуществлять эксперимент по синтезу простых органических веществ с использованием методических указаний и литературных источников	1.6.1
БПК-7	Применять основные постулаты, положения и законы физической химии для планирования и проведения физико-химического и электрохимического эксперимента, определения физико-химических характеристик веществ, оптимальных условий протекания химических процессов	1.7.1, 1.7.2
БПК-8	Оценивать механизмы и способы полимеризации, структуру и свойства полимеров и сополимеров	1.8.1
БПК-9	Анализировать коллоидно-химические закономерности образования и устойчивости дисперсных систем, механизмы и роль поверхностных явлений, возникающих на границе раздела фаз	1.8.2
БПК-10	Характеризовать химические, физические и технические аспекты типовых химико-технологических процессов с учетом сырьевых и энергетических затрат	1.9
БПК-11	Применять основные методы защиты населения от негативных факторов антропогенного, техногенного, естественного происхождения, принципы рационального природопользования и энергосбережения, обеспечивать здоровые и безопасные условия труда	4.3
БПК-12	Решать задачи в области военно-профессиональной деятельности при прохождении военной службы на основе полученных знаний и навыков по соответствующей военно-учетной специальности	4.3
CK-1	Оценивать эффективность химических процессов и их экологические последствия на основе знаний о структуре и функционировании экосистем и принципов «зеленой химии»	2.3
CK-2	Выбирать с учетом теоретических представлений оптимальный и наиболее эффективный метод определения состава анализируемого объекта и осуществлять анализ с использованием физико-химических методов (хроматографических, оптических, спектроскопических, потенциометрических, электрохимических), включая пробоотбор, пробоподготовку, стадии разделения и концентрирования	2.4, 2.9.1.6
CK-3	Применять сложившуюся систему фундаментальных химических понятий, современные методологические подходы для планирования, организации и проведения научных исследований в области химии	2.5.1, 2.5.2
CK-4	Применять нормы международного и национального законодательства в процессе создания и реализации объектов интеллектуальной собственности	2.5.1
CK-5	Применять методы математического анализа, дифференциального исчисления, теории вероятностей, теории статистического оценивания для решения задач химического содержания	2.5.3, 2.5.4
CK-6	Ориентироваться в системе современных знаний о строении кристаллов и частично упорядоченных конденсированных фаз, методах получения твердотельных материалов с заданной структурной организацией (моно- и поликристаллические, нанокристаллические, аморфные и стеклообразные твердые тела, порошки, пленки), механизмах и кинетике реакций с участием твердых тел, особенностях химического, фазового состава и структуры твердых тел, обусловливающих их свойства и практическое применение	2.6
CK-7	Использовать понятийно-категориальный аппарат современной теории химического строения, включающий описание квантовых состояний молекул, симметрии молекулярных систем, строение конденсированных фаз (жидкостей, аморфных веществ, мезофаз, кристаллов) для описания их электрических, магнитных и оптических свойств	2.7.1, 2.7.3
CK-8	Оценивать возможности и ограничения масс-спектрометрических, магнето-химических и электрооптических методов, методов электронной, колебательной и вращательной спектроскопии для исследования химических соединений, проблемы получения, регистрации и интерпретации спектров	2.7.2
CK-9	Характеризовать фундаментальные принципы организации наноструктур, основные способы получения наноматериалов, рентгенографические и электронномикроскопические методы, применяемые для установления фазового состава, морфологии, формы, размеров наночастиц	2.8.1
CK-10	Использовать представления о закономерностях биосинтеза и метаболизма, о структуре и свойствах белков, нуклеиновых кислот, углеводов и низкомолекулярных биорегуляторов в научной, педагогической и производственной деятельности	2.8.2
CK-11	Ориентироваться в актуальных направлениях химической науки, предлагать пути решения задач химического профиля, в том числе с привлечением междисциплинарных знаний и с учетом мировых научных достижений	2.8.3
CK-12	Применять химические и физико-химические методы анализа для решения производственных и экспертных задач в области идентификации и определения основных компонентов в объектах природного и синтетического происхождения	2.9
CK-13	Применять знания теоретических основ неорганической химии для решения расчетных задач, объяснения и прогнозирования химических процессов, разработки концепций синтеза и исследования новых структур и соединений, обеспечения безопасного поведения в химической лаборатории.	2.9

Код компе- тенции	Наименование компетенции	Код модуля, учебной дисциплины
CK-14	Понимать наиболее важные способы образования углеродной связи и трансформаций функциональных групп, применяемые в направленном синтезе органических соединений, включая реакции с участием гетероциклических соединений	2.9
CK-15	Применять экспериментальные и расчетные методы физической химии при оценке термодинамических параметров и кинетических закономерностей химических реакций	2.9
CK-16	Осуществлять процессы направленного синтеза и модификации основных классов полимерных соединений, анализировать структуру высокомолекулярных продуктов	2.9
CK-17	Разрабатывать методические подходы к направленному синтезу и модификации твердотельных и полупроводниковых материалов с заданной структурной организацией, применять методы расчета и определения их физико-химических характеристик	2.9
CK-18	Обеспечивать соблюдение требований законодательства и экономической эффективности деятельности	3.2

^{*} Курсовая работа выполняется по одной из учебных дисциплин модуля 1.7

Заведующий кафедрой высокомолекулярных соединений

Рекомендован к утверждению Научно-методическим советом

Белорусского государственного университета

С.В. Костюк

Протокол № 5 от 24.05.2021

"18" 05 2021 r.

Разработан на основе типового учебного плана по специальности 1-31 05 01 Химия (по направлениям), утвержденного 31.03.2021 (Регистрационный № G31-1-016 /пр-тип.)

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО Начальник Главного управ
Проректор по учебной работе и образовательным инновациям Белорусского государственного университета	Белорусского государстве
О.Н. Здрок	
<u>"25" ОБ</u> 2021 г.	" <u>23" О5</u> 2021 г.
Декан химического факультета	Эксперт-нормоконтролер
Д.В. Свиридов	W. Shen
" <u>[8" OS</u> 2021 r.	" <u>153° 05</u> 2021 r.
Заведующий кафедрой неорганической химии	
Б.И. Василевская	
"18" OS 2021 r.	
Заведующий кафедрой аналитической химии	
М.Ф. Заяц	
" <u>18" 05</u> 2021 г.	
Заведующий кафедрой органической химии	
Д.А. Асташко	
"В" ОЅ 2021 г.	
Заведующий кафедрой физической химии	
"Д" — 2021 г.	
Заведующий кафедрой электрохимии	
Е.А. Стрельцов	
" <u>()" 05</u> 2021 г.	

Начальник Главного управления образовательной деятельности Белорусского государственного университета

Е.А. Михасёва

И.П. Латушко

Приложение 1

Примерный перечень дисциплин специализаций специальности 1-31 05 01-01 Химия (научно-производственная деятельность)

1-31 05 01-01 01 Аналитическая химия	1-31 05 01-01 02 Неорганическая химия	1-31 05 01-01 03 Органическая химия
Качество и безопасность пищевых продуктов Химические методы анализа органических соединений Аналитические методы контроля в экспертной практике Принципы работы ионоселективных электродов Экстракционные методы разделения и концентрирования Практические основы хроматографии Сложные химические равновесия и др.	Методы исследования неорганических соединений Теоретические основы неорганического синтеза Химия комплексных соединений Химия водных растворов Избранные главы неорганической химии Химия поверхности Современные композиционные материалы и др.	Теоретические основы органического синтеза Стереохимия органических соединений Химия гетероциклических соединений Методы органического синтеза Физические методы исследования органических соединений Переходные металлы в органическом синтезе Химия малых циклов и др.
1-31 05 01-01 04 Физическая химия	1-31 05 01-01 05 Химия высокомолекулярных соединений	1-31 05 01-01 06 Химия твердого тела и полупроводников
Экспериментальные методы физической химии Статистическая термодинамика Теория и практика катализа Основы калориметрии и термометрии Физическая химия кристаллов полупроводников Тонкопленочные сенсоры и микросистемы ПАВ и самоорганизующиеся системы на их основе и др.	Растворы полимеров Модифицированные полимеры Химические превращения полимеров. Структура полимеров и методы ее исследования Химия биополимеров Полимеры в медицине Контролируемая полимеризация и др.	Функциональные твердофазные материалы химического синтеза твердых фаз современные аккумулирующие электрохимические системы Химическая устойчивость конструкционных материалов Методы расчета физико-химических свойств веществ Физическая химия твердого тела Химия поверхности и др.

^{**}Примерный перечень дисциплин специализации приведен в Приложении 1.

^{***}Совет факультета имеет право пересматривать перечни дисциплин специализации, факультативных дисциплин.

^{****}Для обучающихся по программе подготовки младших командиров и офицеров запаса.

^{*****}Учебная ознакомительная практика может быть совмещена с теоретическим обучением.