

ГОУ "Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко"

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 4 от 29.12.2021

04.05.01

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета

Специальность 1.04.05.01 "Фундаментальная и прикладная химия"
специализация "Фармацевтическая химия"

Кафедра: Химии и методики преподавания химии

Факультет: Естественно-географический

Квалификация: Химик. Преподаватель химии.

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 5л

+	Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	+	научно-исследовательский
+	-	технологический
+	-	педагогический
+	-	организационно-управленческий

Год начала подготовки (по учебному плану)

2021

Учебный год

2021-2022

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 652 от 13.07.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УМР

Начальник УАПИСКО

Декан

Зав. кафедрой




Берил С.И.

Ректор

29.12.2021 г.

 / Скитская Л.В./

 / Топор А.В./

 / Филипенко С.И./

 / Жука Т.В./

Календарный учебный график 2021-2022 г.

Мес	Сентябрь					Октябрь					Ноябрь					Декабрь					Январь					Февраль					Март					Апрель					Май					Июнь					Июль					Август				
Пн		6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29							
Вт		7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30							
Ср	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31							
Чт	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25								
Пт	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26								
Сб	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27								
Вс	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28								
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53							
Пн											*							*			Э	К													*	*														К										
Вт																		*			Э	К						*							*																К									
Ср																					Э	Э				*																									=									
Чт	*																				Э	Э																					Э	Э	К	К	К	К	К	К	К									
Пт																		Э			К																						Э	Э	К	К	К	К	К	К										
Сб																	*	Э			К																					Э			К															

Календарный учебный график 2022-2023 г

Мес	Сентябрь					Октябрь					Ноябрь					Декабрь					Январь					Февраль					Март					Апрель					Май					Июнь					Июль					Август				
Пн		5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28							
Вт		6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29							
Ср		7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30							
Чт	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31							
Пт	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25								
Сб	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26								
Вс	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27								
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53							
Пн												*											*		Э	К													*							Э	П								К					
Вт																							*		Э	Э	К															*	*					Э	П								К			
Ср																							*		Э	Э	К																					Э	П							К				
Чт																									Э	Э																					Э	Э		П	К	К	К	К	К	К	К	К	=	
Пт	*																								Э	Э																						П	К											
Сб																									Э	К																						Э		П	К									

Календарный учебный график 2023-2024 г

Мес	Сентябрь					Октябрь					Ноябрь					Декабрь					Январь					Февраль					Март					Апрель					Май					Июнь					Июль					Август				
-----	----------	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--

-	-	-	Форма контроля				з.е.		Итого акад.часов						Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5		Закрепленная кафедра		
															Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест			
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Эксперт ное	Факт	Эксперт ное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование	
Блок 1.Дисциплины (модули)									246	246	9184	9184	5012	5012	2948	1224	30	30	30	27	27.5	29.5	27	24	21		
Обязательная часть									188	188	6768	6768	3646	3646	2150	972	24	23	25	21	24.5	26.5	22	13	9		
+	Б1.О.01	История		1			2	2	72	72	36	36	36		2										28	Отечественной истории	
+	Б1.О.02	Философия	4				4	4	144	144	54	54	54	36			2	2							29	Философии	
+	Б1.О.03	Иностранный язык	4	2			8	8	288	288	144	144	108	36	2	2	2	2							45	Иностранных языков	
+	Б1.О.04	Экономика			3		3	3	108	108	54	54	54				3								86	Экономической теории и мировой экономики	
+	Б1.О.05	История и методология химии		8			2	2	72	72	44	44	28									2			23	Химии и методики преподавания химии	
+	Б1.О.06	Математика	1234				18	18	648	648	408	408	96	144	5	5	4	4							79	Прикладной математики и информатики	
+	Б1.О.07	Вычислительные методы в химии	5				4	4	144	144	68	68	40	36					4						79	Прикладной математики и информатики	
+	Б1.О.08	Физика	35		24		18	18	648	648	374	374	202	72		7	4	4	3						78	Общей и теоретической физики	
+	Б1.О.09	Строение вещества	6			6	4	4	144	144	70	70	38	36						4					23	Химии и методики преподавания химии	
+	Б1.О.10	Информационно-коммуникационные технологии		1			2	2	72	72	36	36		36	2										79	Прикладной математики и информатики	
+	Б1.О.11	Биология с основами экологии	1				4	4	144	144	58	58	50	36	4										17	Зоологии и общей биологии	
+	Б1.О.12	Неорганическая химия	12	12			18	18	648	648	356	356	220	72	9	9									23	Химии и методики преподавания химии	
+	Б1.О.13	Аналитическая химия	34	3		4	17	17	612	612	334	334	206	72			10	7							23	Химии и методики преподавания химии	
+	Б1.О.14	Органическая химия	56	56			18	18	648	648	356	356	220	72					9.5	8.5					23	Химии и методики преподавания химии	
+	Б1.О.15	Физическая химия	67	67			17	17	612	612	334	334	206	72						10	7				23	Химии и методики преподавания химии	
+	Б1.О.16	Химические основы биологических процессов			7		4	4	144	144	72	72	72							4					23	Химии и методики преподавания химии	
+	Б1.О.17	Высокомолекулярные соединения	7				6	6	216	216	114	114	66	36							6				23	Химии и методики преподавания химии	
+	Б1.О.18	Химическая технология	8		9		6	6	216	216	114	114	66	36								3	3		23	Химии и методики преподавания химии	
+	Б1.О.19	Коллоидная химия	7				5	5	180	180	92	92	52	36							5				23	Химии и методики преподавания химии	
+	Б1.О.20	Квантовая химия	5				3	3	108	108	58	58	14	36					3						23	Химии и методики преподавания химии	
+	Б1.О.21	Физические методы исследования	6				3	3	108	108	48	48	24	36						3					23	Химии и методики преподавания химии	
+	Б1.О.22	Кристаллохимия	5				4	4	144	144	66	66	42	36					4						78	Общей и теоретической физики	
+	Б1.О.23	Современная химия и химическая безопасность	9			9	6	6	216	216	108	108	72	36									6		23	Химии и методики преподавания химии	
+	Б1.О.24	Методика преподавания химии			8		6	6	216	216	126	126	90									6			23	Химии и методики преподавания химии	
+	Б1.О.25	Безопасность жизнедеятельности			4		2	2	72	72	40	40	32					2							20	Техносферной безопасности	
+	Б1.О.26	Физическая культура		6			2	2	72	72	36	36	36						1	1					74	Спортивных игр	
+	Б1.О.27	Методика решения задач по химии		8			2	2	72	72	46	46	26									2			23	Химии и методики преподавания химии	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									58	58	2416	2416	1366	1366	798	252	6	7	5	6	3	3	5	11	12		
+	Б1.В.01	Официальный язык (русский язык, или украинский язык, или молдавский язык)			2		3	3	108	108	50	50	58		2	1									44	Украинской филологии	
+	Б1.В.02	Возрастная психология		2			2	2	72	72	36	36	36			2									67	Психологии	
+	Б1.В.03	Основы геохимии и минералогии	2				4	4	144	144	72	72	36	36		4									96	Физической географии, геологии и землеустройства	
+	Б1.В.04	История ПМР	3				3	3	108	108	36	36	36	36			3								28	Отечественной истории	
+	Б1.В.05	Родной язык и культура речи		1			2	2	72	72	36	36	36		2										42	Русского языка и межкультурной коммуникации	
+	Б1.В.06	Основы политической власти ПМР		4			2	2	72	72	36	36	36				2								25	Политологии и политического управления	
+	Б1.В.07	Координационная химия	6			6	3	3	108	108	50	50	22	36					3						23	Химии и методики преподавания химии	
+	Б1.В.08	Фармацевтическая химия	8	7		8	7	7	252	252	146	146	70	36							3	4			23	Химии и методики преподавания химии	

+	Б1.В.09	Токсикологическая химия	8	7			5	5	180	180	80	80	64	36						2	3			23	Химии и методики преподавания химии	
+	Б1.В.10	Педагогика		4			2	2	72	72	36	36	36					2						66	Педагогики и современных образовательных технологий	
+	Б1.В.11	Введение в профессиональную деятельность		1			2	2	72	72	36	36	36		2									23	Химии и методики преподавания химии	
+	Б1.В.12	Элективные курсы по физической культуре и спорту		246					328	328	328	328												74	Спортивных игр	
+	Б1.В.13	История педагогики		4			2	2	72	72	36	36	36					2						71	Теории и методики физического воспитания и спорта	
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		3			2	2	72	72	36	36	36				2									
+	Б1.В.ДВ.01.01	Культурология		3			2	2	72	72	36	36	36				2							24	Всеобщей истории, археологии и этнологии	
-	Б1.В.ДВ.01.02	Риторика		3			2	2	72	72	36	36	36				2							42	Русского языка и межкультурной коммуникации	
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2			5		3	3	108	108	54	54	54						3							
+	Б1.В.ДВ.02.01	Правоведение			5		3	3	108	108	54	54	54						3					28	Отечественной истории	
-	Б1.В.ДВ.02.02	Этика и нормы морали			5		3	3	108	108	54	54	54						3					67	Психологии	
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	9				7	7	252	252	134	134	82	36								7				
+	Б1.В.ДВ.03.01	Фармацевтические технологии	9				7	7	252	252	134	134	82	36								7		23	Химии и методики преподавания химии	
-	Б1.В.ДВ.03.02	Технологии производства лекарственных средств	9				7	7	252	252	134	134	82	36								7		23	Химии и методики преподавания химии	
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	9				5	5	180	180	92	92	52	36								5				
+	Б1.В.ДВ.04.01	Фармакология	9				5	5	180	180	92	92	52	36								5		23	Химии и методики преподавания химии	
-	Б1.В.ДВ.04.02	Лекарственные растения в фармакологии	9				5	5	180	180	92	92	52	36								5		23	Химии и методики преподавания химии	
+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5		8			4	4	144	144	72	72	72								4					
+	Б1.В.ДВ.05.01	Практикум по МПХ		8			4	4	144	144	72	72	72									4		23	Химии и методики преподавания химии	
-	Б1.В.ДВ.05.02	Бионеорганическая химия		8			4	4	144	144	72	72	72									4		23	Химии и методики преподавания химии	
Блок 2.Практика							48	48	1728	1728			1728				1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	7.5	7.5	25.5		
Обязательная часть							39	39	1404	1404			1404									6	7.5	25.5		
+	Б2.О.02(У)	Технологическая практика			8		1.5	1.5	54	54			54								1.5			23	Химии и методики преподавания химии	
+	Б2.О.03(П)	Технологическая практика			8		4.5	4.5	162	162			162								4.5			23	Химии и методики преподавания химии	
+	Б2.О.04(П)	Научно-исследовательская работа			9		1.5	1.5	54	54			54									1.5		23	Химии и методики преподавания химии	
+	Б2.О.05(П)	Научно-исследовательская работа			А		7.5	7.5	270	270			270										7.5	23	Химии и методики преподавания химии	
+	Б2.О.06(П)	Педагогическая практика			9А		15	15	540	540			540									6	9	23	Химии и методики преподавания химии	
+	Б2.О.07(Пд)	Преддипломная практика			А		9	9	324	324			324										9	23	Химии и методики преподавания химии	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							9	9	324	324			324				1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5				
+	Б2.В.01(П)	Научно-исследовательская работа			3		1.5	1.5	54	54			54				1.5							23	Химии и методики преподавания химии	
+	Б2.В.02(П)	Научно-исследовательская работа			4		1.5	1.5	54	54			54					1.5						23	Химии и методики преподавания химии	
+	Б2.В.03(П)	Научно-исследовательская работа			5		1.5	1.5	54	54			54						1.5					23	Химии и методики преподавания химии	
+	Б2.В.04(П)	Научно-исследовательская работа			6		1.5	1.5	54	54			54							1.5				23	Химии и методики преподавания химии	
+	Б2.В.05(П)	Научно-исследовательская работа			7		1.5	1.5	54	54			54								1.5			23	Химии и методики преподавания химии	
+	Б2.В.06(П)	Научно-исследовательская работа			8		1.5	1.5	54	54			54									1.5		23	Химии и методики преподавания химии	
Блок 3.Государственная итоговая аттестация							6	6	216	216			216										6			
+	Б3.01	Государственная итоговая аттестация					6	6	216	216			216											6	23	Химии и методики преподавания химии
ФТД.Факультативы							10	10	360	360	190	190	134	36	2							6	2			
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							10	10	360	360	190	190	134	36	2								6	2		
+	ФТД.В.01	История литературы родного края		1			2	2	72	72	18	18	54		2									99	Русской и зарубежной литературы	
+	ФТД.В.02	Биохимия и основы биорегуляции организмов	8				4	4	144	144	86	86	22	36								4		23	Химии и методики преподавания химии	

+	ФТД.В.03	Актуальные методические аспекты преподавания химии			9		2	2	72	72	42	42	30									2		23	Химии и методики преподавания химии
+	ФТД.В.04	Токсикология		8			2	2	72	72	44	44	28								2			23	Химии и методики преподавания химии

[illegible]



Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК
Б1.О.01	История	
Б1.О.02	Философия	
Б1.О.04	Экономика	
Б1.О.05	История и методология химии	
Б1.О.06	Математика	
Б1.О.07	Вычислительные методы в химии	
Б1.О.08	Физика	
Б1.О.09	Строение вещества	
Б1.О.10	Информационно-коммуникационные технологии	
Б1.О.11	Биология с основами экологии	
Б1.О.12	Неорганическая химия	
Б1.О.13	Аналитическая химия	
Б1.О.15	Физическая химия	
Б1.О.16	Химические основы биологических процессов	
Б1.О.17	Высокомолекулярные соединения	
Б1.О.19	Коллоидная химия	
Б1.О.20	Квантовая химия	
Б1.О.21	Физические методы исследования	
Б1.О.22	Кристаллохимия	
Б1.О.23	Современная химия и химическая безопасность	
Б1.О.24	Методика преподавания химии	
Б1.О.27	Методика решения задач по химии	
Б1.В.02	Возрастная психология	
Б1.В.03	Основы геохимии и минералогии	
Б1.В.04	История ПМР	
Б1.В.06	Основы политической власти ПМР	
Б1.В.07	Координационная химия	
Б1.В.10	Педагогика	
Б1.В.11	Введение в профессиональную деятельность	
Б1.В.13	История педагогики	

Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	
Б1.В.ДВ.01.01	Культурология	
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	
Б1.В.ДВ.02.01	Правоведение	
Б2.О.02(У)	Технологическая практика	
Б2.О.03(П)	Технологическая практика	
Б2.О.04(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.05(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.06(П)	Педагогическая практика	
Б2.О.07(Пд)	Преддипломная практика	
Б2.В.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.04(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.05(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.06(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01	Государственная итоговая аттестация	
ФТД.В.02	Биохимия и основы биорегуляции организмов	
ФТД.В.03	Актуальные методические аспекты преподавания химии	
ФТД.В.04	Токсикология	
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК
Б1.О.12	Неорганическая химия	
Б1.О.13	Аналитическая химия	
Б1.О.14	Органическая химия	
Б1.О.15	Физическая химия	
Б1.О.16	Химические основы биологических процессов	
Б1.О.17	Высокомолекулярные соединения	
Б1.О.19	Коллоидная химия	
Б1.О.20	Квантовая химия	
Б1.О.21	Физические методы исследования	
Б1.О.22	Кристаллохимия	
Б1.О.23	Современная химия и химическая безопасность	
Б1.О.24	Методика преподавания химии	

Б1.О.27	Методика решения задач по химии	
Б1.В.02	Возрастная психология	
Б1.В.07	Координационная химия	
Б1.В.10	Педагогика	
Б1.В.11	Введение в профессиональную деятельность	
Б1.В.13	История педагогики	
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	
Б1.В.ДВ.02.01	Правоведение	
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	
Б1.В.ДВ.03.01	Фармацевтические технологии	
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5	
Б1.В.ДВ.05.01	Практикум по МПХ	
Б2.О.02(У)	Технологическая практика	
Б2.О.03(П)	Технологическая практика	
Б2.О.04(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.05(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.07(Пд)	Преддипломная практика	
Б2.В.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.04(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.05(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.06(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01	Государственная итоговая аттестация	
ФТД.В.02	Биохимия и основы биорегуляции организмов	
ФТД.В.03	Актуальные методические аспекты преподавания химии	
ФТД.В.04	Токсикология	
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК
Б1.О.09	Строение вещества	
Б1.О.27	Методика решения задач по химии	
Б1.В.11	Введение в профессиональную деятельность	
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	
Б1.В.ДВ.04.01	Фармакология	

Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5	
Б1.В.ДВ.05.01	Практикум по МПХ	
Б2.О.02(У)	Технологическая практика	
Б2.О.03(П)	Технологическая практика	
Б2.О.04(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.05(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.06(П)	Педагогическая практика	
Б2.О.07(Пд)	Преддипломная практика	
Б2.В.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.04(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.05(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.06(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01	Государственная итоговая аттестация	
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК
Б1.О.03	Иностранный язык	
Б1.О.12	Неорганическая химия	
Б1.О.13	Аналитическая химия	
Б1.О.14	Органическая химия	
Б1.О.15	Физическая химия	
Б1.О.16	Химические основы биологических процессов	
Б1.О.17	Высокомолекулярные соединения	
Б1.О.18	Химическая технология	
Б1.О.19	Коллоидная химия	
Б1.О.21	Физические методы исследования	
Б1.О.22	Кристаллохимия	
Б1.О.24	Методика преподавания химии	
Б1.В.01	Официальный язык (русский язык, или украинский язык, или молдавский язык)	
Б1.В.05	Родной язык и культура речи	
Б1.В.08	Фармацевтическая химия	

Б1.В.09	Токсикологическая химия	
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5	
Б1.В.ДВ.05.01	Практикум по МПХ	
Б2.О.02(У)	Технологическая практика	
Б2.О.03(П)	Технологическая практика	
Б2.О.04(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.05(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.06(П)	Педагогическая практика	
Б2.О.07(Пд)	Преддипломная практика	
Б2.В.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.04(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.05(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.06(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01	Государственная итоговая аттестация	
ФТД.В.01	История литературы родного края	
ФТД.В.02	Биохимия и основы биорегуляции организмов	
ФТД.В.04	Токсикология	
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК
Б1.О.01	История	
Б1.О.02	Философия	
Б1.О.03	Иностранный язык	
Б1.О.05	История и методология химии	
Б1.В.02	Возрастная психология	
Б1.В.04	История ПМР	
Б1.В.05	Родной язык и культура речи	
Б1.В.06	Основы политической власти ПМР	
Б1.В.10	Педагогика	
Б1.В.13	История педагогики	
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	
Б1.В.ДВ.01.01	Культурология	
Б2.О.02(У)	Технологическая практика	

Б2.О.03(П)	Технологическая практика	
Б2.О.04(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.05(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.06(П)	Педагогическая практика	
Б2.О.07(Пд)	Преддипломная практика	
Б2.В.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.04(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.05(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.06(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01	Государственная итоговая аттестация	
ФТД.В.01	История литературы родного края	
ФТД.В.03	Актуальные методические аспекты преподавания химии	
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	УК
Б1.О.04	Экономика	
Б1.О.09	Строение вещества	
Б1.О.12	Неорганическая химия	
Б1.О.13	Аналитическая химия	
Б1.О.14	Органическая химия	
Б1.О.15	Физическая химия	
Б1.О.16	Химические основы биологических процессов	
Б1.О.17	Высокомолекулярные соединения	
Б1.О.19	Коллоидная химия	
Б1.О.20	Квантовая химия	
Б1.О.21	Физические методы исследования	
Б1.О.22	Кристаллохимия	
Б1.О.23	Современная химия и химическая безопасность	
Б1.О.24	Методика преподавания химии	
Б1.О.26	Физическая культура	
Б1.О.27	Методика решения задач по химии	
Б1.В.03	Основы геохимии и минералогии	

Б1.В.07	Координационная химия	
Б1.В.10	Педагогика	
Б1.В.11	Введение в профессиональную деятельность	
Б1.В.12	Элективные курсы по физической культуре и спорту	
Б1.В.13	История педагогики	
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5	
Б1.В.ДВ.05.01	Практикум по МПХ	
Б2.О.02(У)	Технологическая практика	
Б2.О.03(П)	Технологическая практика	
Б2.О.04(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.05(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.06(П)	Педагогическая практика	
Б2.О.07(Пд)	Преддипломная практика	
Б2.В.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.04(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.05(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.06(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01	Государственная итоговая аттестация	
ФТД.В.02	Биохимия и основы биорегуляции организмов	
ФТД.В.03	Актуальные методические аспекты преподавания химии	
ФТД.В.04	Токсикология	
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
Б1.О.26	Физическая культура	
Б1.В.12	Элективные курсы по физической культуре и спорту	
Б2.О.07(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Государственная итоговая аттестация	
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
Б1.О.11	Биология с основами экологии	
Б1.О.12	Неорганическая химия	

Б1.О.13	Аналитическая химия	
Б1.О.14	Органическая химия	
Б1.О.15	Физическая химия	
Б1.О.16	Химические основы биологических процессов	
Б1.О.17	Высокомолекулярные соединения	
Б1.О.18	Химическая технология	
Б1.О.19	Коллоидная химия	
Б1.О.23	Современная химия и химическая безопасность	
Б1.О.25	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.В.07	Координационная химия	
Б1.В.08	Фармацевтическая химия	
Б1.В.09	Токсикологическая химия	
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	
Б1.В.ДВ.03.01	Фармацевтические технологии	
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	
Б1.В.ДВ.04.01	Фармакология	
Б2.О.02(У)	Технологическая практика	
Б2.О.03(П)	Технологическая практика	
Б2.О.04(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.05(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.06(П)	Педагогическая практика	
Б2.О.07(Пд)	Преддипломная практика	
Б2.В.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.04(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.05(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.06(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01	Государственная итоговая аттестация	
ФТД.В.02	Биохимия и основы биорегуляции организмов	
ФТД.В.03	Актуальные методические аспекты преподавания химии	
ФТД.В.04	Токсикология	
ОПК-1	Способен анализировать, интерпретировать и обобщать результаты экспериментальных и расчетно-теоретических работ химической направленности	ОПК

Б1.О.09	Строение вещества
Б1.О.12	Неорганическая химия
Б1.О.13	Аналитическая химия
Б1.О.14	Органическая химия
Б1.О.15	Физическая химия
Б1.О.16	Химические основы биологических процессов
Б1.О.17	Высокомолекулярные соединения
Б1.О.18	Химическая технология
Б1.О.19	Коллоидная химия
Б1.О.20	Квантовая химия
Б1.О.21	Физические методы исследования
Б1.О.22	Кристаллохимия
Б1.О.24	Методика преподавания химии
Б1.О.27	Методика решения задач по химии
Б1.В.03	Основы геохимии и минералогии
Б1.В.07	Координационная химия
Б1.В.08	Фармацевтическая химия
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3
Б1.В.ДВ.03.01	Фармацевтические технологии
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4
Б1.В.ДВ.04.01	Фармакология
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5
Б1.В.ДВ.05.01	Практикум по МПХ
Б2.О.02(У)	Технологическая практика
Б2.О.03(П)	Технологическая практика
Б2.О.04(П)	Научно-исследовательская работа
Б2.О.05(П)	Научно-исследовательская работа
Б2.О.06(П)	Педагогическая практика
Б2.О.07(Пд)	Преддипломная практика
Б2.В.01(П)	Научно-исследовательская работа
Б2.В.02(П)	Научно-исследовательская работа
Б2.В.03(П)	Научно-исследовательская работа
Б2.В.04(П)	Научно-исследовательская работа

Б2.В.05(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.06(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01	Государственная итоговая аттестация	
ФТД.В.02	Биохимия и основы биорегуляции организмов	
ФТД.В.03	Актуальные методические аспекты преподавания химии	
ФТД.В.04	Токсикология	
ОПК-2	Способен проводить химический эксперимент с использованием современного оборудования, соблюдая нормы техники безопасности	ОПК
Б1.О.09	Строение вещества	
Б1.О.12	Неорганическая химия	
Б1.О.13	Аналитическая химия	
Б1.О.14	Органическая химия	
Б1.О.15	Физическая химия	
Б1.О.16	Химические основы биологических процессов	
Б1.О.17	Высокомолекулярные соединения	
Б1.О.18	Химическая технология	
Б1.О.19	Коллоидная химия	
Б1.О.21	Физические методы исследования	
Б1.О.24	Методика преподавания химии	
Б1.О.25	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.В.07	Координационная химия	
Б1.В.08	Фармацевтическая химия	
Б1.В.09	Токсикологическая химия	
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	
Б1.В.ДВ.03.01	Фармацевтические технологии	
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	
Б1.В.ДВ.04.01	Фармакология	
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5	
Б1.В.ДВ.05.01	Практикум по МПХ	
Б2.О.02(У)	Технологическая практика	
Б2.О.03(П)	Технологическая практика	
Б2.О.04(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.05(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.06(П)	Педагогическая практика	

Б2.О.07(Пд)	Преддипломная практика	
Б2.В.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.04(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.05(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.06(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01	Государственная итоговая аттестация	
ФТД.В.02	Биохимия и основы биорегуляции организмов	
ОПК-3	Способен применять расчетно-теоретические методы для изучения свойств веществ и процессов с их участием, используя современное программное обеспечение и базы данных профессионального назначения	ОПК
Б1.О.06	Математика	
Б1.О.07	Вычислительные методы в химии	
Б1.О.08	Физика	
Б1.О.09	Строение вещества	
Б1.О.11	Биология с основами экологии	
Б1.О.12	Неорганическая химия	
Б1.О.13	Аналитическая химия	
Б1.О.14	Органическая химия	
Б1.О.15	Физическая химия	
Б1.О.16	Химические основы биологических процессов	
Б1.О.17	Высокомолекулярные соединения	
Б1.О.18	Химическая технология	
Б1.О.19	Коллоидная химия	
Б1.О.20	Квантовая химия	
Б1.О.21	Физические методы исследования	
Б1.О.25	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.О.27	Методика решения задач по химии	
Б1.В.07	Координационная химия	
Б1.В.08	Фармацевтическая химия	
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	
Б1.В.ДВ.03.01	Фармацевтические технологии	
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	

Б1.В.ДВ.04.01	Фармакология	
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5	
Б1.В.ДВ.05.01	Практикум по МПХ	
Б2.О.02(У)	Технологическая практика	
Б2.О.03(П)	Технологическая практика	
Б2.О.04(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.05(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.06(П)	Педагогическая практика	
Б2.О.07(Пд)	Преддипломная практика	
Б2.В.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.04(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.05(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.06(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01	Государственная итоговая аттестация	
ФТД.В.02	Биохимия и основы биорегуляции организмов	
ФТД.В.03	Актуальные методические аспекты преподавания химии	
ФТД.В.04	Токсикология	
ОПК-4	Способен планировать работы химической направленности, обрабатывать и интерпретировать полученные результаты с использованием теоретических знаний и практических навыков решения математических и физических задач	ОПК
Б1.О.06	Математика	
Б1.О.07	Вычислительные методы в химии	
Б1.О.08	Физика	
Б1.О.09	Строение вещества	
Б1.О.13	Аналитическая химия	
Б1.О.15	Физическая химия	
Б1.О.18	Химическая технология	
Б1.О.19	Коллоидная химия	
Б1.О.20	Квантовая химия	
Б1.О.21	Физические методы исследования	
Б1.О.22	Кристаллохимия	
Б1.О.23	Современная химия и химическая безопасность	

Б1.О.24	Методика преподавания химии	
Б1.О.27	Методика решения задач по химии	
Б1.В.08	Фармацевтическая химия	
Б1.В.09	Токсикологическая химия	
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	
Б1.В.ДВ.03.01	Фармацевтические технологии	
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	
Б1.В.ДВ.04.01	Фармакология	
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5	
Б1.В.ДВ.05.01	Практикум по МПХ	
Б2.О.02(У)	Технологическая практика	
Б2.О.03(П)	Технологическая практика	
Б2.О.04(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.05(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.06(П)	Педагогическая практика	
Б2.О.07(Пд)	Преддипломная практика	
Б2.В.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.04(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.05(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.06(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01	Государственная итоговая аттестация	
ФТД.В.02	Биохимия и основы биорегуляции организмов	
ФТД.В.03	Актуальные методические аспекты преподавания химии	
ФТД.В.04	Токсикология	
ОПК-5	Способен использовать информационные базы данных и адаптировать существующие программные продукты для решения задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК
Б1.О.06	Математика	
Б1.О.07	Вычислительные методы в химии	
Б1.О.09	Строение вещества	
Б1.О.10	Информационно-коммуникационные технологии	
Б1.О.12	Неорганическая химия	

Б1.О.13	Аналитическая химия	
Б1.О.14	Органическая химия	
Б1.О.15	Физическая химия	
Б1.О.16	Химические основы биологических процессов	
Б1.О.17	Высокомолекулярные соединения	
Б1.О.18	Химическая технология	
Б1.О.19	Коллоидная химия	
Б1.О.20	Квантовая химия	
Б1.О.21	Физические методы исследования	
Б1.О.24	Методика преподавания химии	
Б1.О.25	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.О.27	Методика решения задач по химии	
Б1.В.07	Координационная химия	
Б1.В.08	Фармацевтическая химия	
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	
Б1.В.ДВ.03.01	Фармацевтические технологии	
Б2.О.02(У)	Технологическая практика	
Б2.О.03(П)	Технологическая практика	
Б2.О.04(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.05(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.06(П)	Педагогическая практика	
Б2.О.07(Пд)	Преддипломная практика	
Б2.В.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.04(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.05(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.06(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01	Государственная итоговая аттестация	
ФТД.В.03	Актуальные методические аспекты преподавания химии	
ФТД.В.04	Токсикология	
ОПК-6	Способен представлять результаты профессиональной деятельности в устной и письменной форме в соответствии с нормами и правилами, принятыми в профессиональном сообществе	ОПК

Б1.О.03	Иностранный язык
Б1.О.05	История и методология химии
Б1.О.09	Строение вещества
Б1.О.11	Биология с основами экологии
Б1.О.12	Неорганическая химия
Б1.О.13	Аналитическая химия
Б1.О.14	Органическая химия
Б1.О.15	Физическая химия
Б1.О.16	Химические основы биологических процессов
Б1.О.17	Высокомолекулярные соединения
Б1.О.18	Химическая технология
Б1.О.19	Коллоидная химия
Б1.О.20	Квантовая химия
Б1.О.21	Физические методы исследования
Б1.О.23	Современная химия и химическая безопасность
Б1.О.24	Методика преподавания химии
Б1.О.25	Безопасность жизнедеятельности
Б1.О.27	Методика решения задач по химии
Б1.В.02	Возрастная психология
Б1.В.05	Родной язык и культура речи
Б1.В.07	Координационная химия
Б1.В.08	Фармацевтическая химия
Б1.В.09	Токсикологическая химия
Б1.В.10	Педагогика
Б1.В.11	Введение в профессиональную деятельность
Б1.В.13	История педагогики
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3
Б1.В.ДВ.03.01	Фармацевтические технологии
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4
Б1.В.ДВ.04.01	Фармакология
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5
Б1.В.ДВ.05.01	Практикум по МПХ
Б2.О.02(У)	Технологическая практика

Б2.О.03(П)	Технологическая практика	
Б2.О.04(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.05(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.06(П)	Педагогическая практика	
Б2.О.07(Пд)	Преддипломная практика	
Б2.В.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.04(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.05(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.06(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01	Государственная итоговая аттестация	
ФТД.В.02	Биохимия и основы биорегуляции организмов	
ФТД.В.03	Актуальные методические аспекты преподавания химии	
ФТД.В.04	Токсикология	
ПК-1-н	Способен планировать работу и выбирать адекватные методы решения научно-исследовательских задач в выбранной области химии, химической технологии или смежных с химией науках	-
Б1.О.12	Неорганическая химия	
Б1.О.13	Аналитическая химия	
Б1.О.14	Органическая химия	
Б1.О.15	Физическая химия	
Б1.О.16	Химические основы биологических процессов	
Б1.О.17	Высокомолекулярные соединения	
Б1.О.18	Химическая технология	
Б1.О.19	Коллоидная химия	
Б1.О.20	Квантовая химия	
Б1.О.21	Физические методы исследования	
Б1.О.22	Кристаллохимия	
Б1.В.07	Координационная химия	
Б1.В.10	Педагогика	
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	
Б1.В.ДВ.03.01	Фармацевтические технологии	
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	

Б1.В.ДВ.04.01	Фармакология	
Б2.О.02(У)	Технологическая практика	
Б2.О.03(П)	Технологическая практика	
Б2.О.04(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.05(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.06(П)	Педагогическая практика	
Б2.О.07(Пд)	Преддипломная практика	
Б2.В.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.04(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.05(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.06(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01	Государственная итоговая аттестация	
ФТД.В.02	Биохимия и основы биорегуляции организмов	
ФТД.В.04	Токсикология	
ПК-2-н	Способен проводить патентно-информационные исследования в выбранной области химии или смежных наук	-
Б1.О.03	Иностранный язык	
Б1.О.10	Информационно-коммуникационные технологии	
Б1.О.15	Физическая химия	
Б1.О.16	Химические основы биологических процессов	
Б1.О.17	Высокомолекулярные соединения	
Б1.О.18	Химическая технология	
Б1.О.19	Коллоидная химия	
Б1.О.20	Квантовая химия	
Б1.О.21	Физические методы исследования	
Б1.О.23	Современная химия и химическая безопасность	
Б1.В.09	Токсикологическая химия	
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	
Б1.В.ДВ.03.01	Фармацевтические технологии	
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	
Б1.В.ДВ.04.01	Фармакология	
Б2.О.02(У)	Технологическая практика	

Б2.О.03(П)	Технологическая практика	
Б2.О.04(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.05(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.06(П)	Педагогическая практика	
Б2.О.07(Пд)	Преддипломная практика	
Б2.В.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.04(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.05(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.06(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01	Государственная итоговая аттестация	
ФТД.В.04	Токсикология	
ПК-3-н	Способен на основе критического анализа результатов НИР оценивать перспективы их практического применения и продолжения работ в выбранной области химии, химической технологии или смежных с химией науках	-
Б1.О.13	Аналитическая химия	
Б1.О.14	Органическая химия	
Б1.О.15	Физическая химия	
Б1.О.16	Химические основы биологических процессов	
Б1.О.17	Высокомолекулярные соединения	
Б1.О.18	Химическая технология	
Б1.О.19	Коллоидная химия	
Б1.О.20	Квантовая химия	
Б1.О.21	Физические методы исследования	
Б1.О.22	Кристаллохимия	
Б1.О.23	Современная химия и химическая безопасность	
Б1.В.07	Координационная химия	
Б1.В.08	Фармацевтическая химия	
Б1.В.09	Токсикологическая химия	
Б1.В.10	Педагогика	
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	
Б1.В.ДВ.03.01	Фармацевтические технологии	
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	

Б1.В.ДВ.04.01	Фармакология	
Б2.О.02(У)	Технологическая практика	
Б2.О.03(П)	Технологическая практика	
Б2.О.04(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.05(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.06(П)	Педагогическая практика	
Б2.О.07(Пд)	Преддипломная практика	
Б2.В.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.04(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.05(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.06(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01	Государственная итоговая аттестация	
ФТД.В.02	Биохимия и основы биорегуляции организмов	
ФТД.В.04	Токсикология	
ПК-1-т	Способен определять способы, методы и средства решения технологических задач в рамках прикладных НИР и НИОКР	-
Б1.О.13	Аналитическая химия	
Б1.О.14	Органическая химия	
Б1.О.15	Физическая химия	
Б1.О.17	Высокомолекулярные соединения	
Б1.О.18	Химическая технология	
Б1.О.19	Коллоидная химия	
Б1.О.21	Физические методы исследования	
Б1.О.25	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.В.07	Координационная химия	
Б1.В.08	Фармацевтическая химия	
Б1.В.09	Токсикологическая химия	
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	
Б1.В.ДВ.03.01	Фармацевтические технологии	
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	
Б1.В.ДВ.04.01	Фармакология	
Б2.О.02(У)	Технологическая практика	

Б2.О.03(П)	Технологическая практика	
Б2.О.04(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.05(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.07(Пд)	Преддипломная практика	
Б2.В.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.04(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.05(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.06(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01	Государственная итоговая аттестация	
ФТД.В.04	Токсикология	
ПК-2-т	Способен осуществлять документальное сопровождение прикладных НИР и НИОКР	-
Б1.О.04	Экономика	
Б1.О.18	Химическая технология	
Б1.О.21	Физические методы исследования	
Б1.О.23	Современная химия и химическая безопасность	
Б1.В.08	Фармацевтическая химия	
Б1.В.09	Токсикологическая химия	
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	
Б1.В.ДВ.02.01	Правоведение	
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	
Б1.В.ДВ.03.01	Фармацевтические технологии	
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	
Б1.В.ДВ.04.01	Фармакология	
Б2.О.02(У)	Технологическая практика	
Б2.О.03(П)	Технологическая практика	
Б2.О.04(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.05(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.07(Пд)	Преддипломная практика	
Б2.В.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.03(П)	Научно-исследовательская работа	

Б2.В.04(П)	Научно-исследовательская работа
Б2.В.05(П)	Научно-исследовательская работа
Б2.В.06(П)	Научно-исследовательская работа
Б3.01	Государственная итоговая аттестация
ФТД.В.04	Токсикология
ПК-1-о	Способен организовывать работу коллектива по решению задач НИР и НИОКР химической направленности, готовить нормативную и отчетную документацию
Б1.О.13	Аналитическая химия
Б1.О.14	Органическая химия
Б1.О.15	Физическая химия
Б1.О.17	Высокомолекулярные соединения
Б1.О.18	Химическая технология
Б1.О.19	Коллоидная химия
Б1.О.21	Физические методы исследования
Б1.О.23	Современная химия и химическая безопасность
Б1.В.08	Фармацевтическая химия
Б1.В.09	Токсикологическая химия
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2
Б1.В.ДВ.02.01	Правоведение
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3
Б1.В.ДВ.03.01	Фармацевтические технологии
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4
Б1.В.ДВ.04.01	Фармакология
Б2.О.02(У)	Технологическая практика
Б2.О.03(П)	Технологическая практика
Б2.О.04(П)	Научно-исследовательская работа
Б2.О.05(П)	Научно-исследовательская работа
Б2.О.07(Пд)	Преддипломная практика
Б2.В.01(П)	Научно-исследовательская работа
Б2.В.02(П)	Научно-исследовательская работа
Б2.В.03(П)	Научно-исследовательская работа
Б2.В.04(П)	Научно-исследовательская работа
Б2.В.05(П)	Научно-исследовательская работа

Б2.В.06(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01	Государственная итоговая аттестация	
ФТД.В.04	Токсикология	
ПК-2-о	Способен готовить вспомогательную документацию и материалы для привлечения финансирования научной деятельности	-
Б1.О.04	Экономика	
Б1.О.18	Химическая технология	
Б1.О.23	Современная химия и химическая безопасность	
Б1.В.08	Фармацевтическая химия	
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	
Б1.В.ДВ.02.01	Правоведение	
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	
Б1.В.ДВ.04.01	Фармакология	
Б2.О.02(У)	Технологическая практика	
Б2.О.03(П)	Технологическая практика	
Б2.О.04(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.05(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.07(Пд)	Преддипломная практика	
Б2.В.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.04(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.05(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.06(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01	Государственная итоговая аттестация	
ФТД.В.04	Токсикология	
ПК-3-о	Способен организовывать и проводить различные мероприятия в профессиональной сфере деятельности	-
Б1.О.03	Иностранный язык	
Б1.О.14	Органическая химия	
Б1.О.15	Физическая химия	
Б1.О.17	Высокомолекулярные соединения	
Б1.О.18	Химическая технология	
Б1.О.21	Физические методы исследования	

Б1.О.23	Современная химия и химическая безопасность	
Б1.О.25	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.В.03	Основы геохимии и минералогии	
Б1.В.07	Координационная химия	
Б1.В.08	Фармацевтическая химия	
Б1.В.09	Токсикологическая химия	
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	
Б1.В.ДВ.03.01	Фармацевтические технологии	
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	
Б1.В.ДВ.04.01	Фармакология	
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5	
Б1.В.ДВ.05.01	Практикум по МПХ	
Б2.О.02(У)	Технологическая практика	
Б2.О.03(П)	Технологическая практика	
Б2.О.04(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.05(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.06(П)	Педагогическая практика	
Б2.О.07(Пд)	Преддипломная практика	
Б2.В.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.04(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.05(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.06(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01	Государственная итоговая аттестация	
ФТД.В.02	Биохимия и основы биорегуляции организмов	
ФТД.В.04	Токсикология	
ПК-1-п	Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии юридическими и морально-этическими нормами профессиональной этики	-
Б1.О.02	Философия	
Б1.О.05	История и методология химии	
Б1.О.16	Химические основы биологических процессов	
Б1.О.17	Высокомолекулярные соединения	
Б1.О.23	Современная химия и химическая безопасность	

Б1.О.24	Методика преподавания химии	
Б1.О.25	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.О.27	Методика решения задач по химии	
Б1.В.02	Возрастная психология	
Б1.В.03	Основы геохимии и минералогии	
Б1.В.10	Педагогика	
Б1.В.13	История педагогики	
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	
Б1.В.ДВ.02.01	Правоведение	
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5	
Б1.В.ДВ.05.01	Практикум по МПХ	
Б2.О.04(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.05(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.06(П)	Педагогическая практика	
Б2.О.07(Пд)	Преддипломная практика	
Б2.В.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.04(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.05(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.06(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01	Государственная итоговая аттестация	
ФТД.В.01	История литературы родного края	
ФТД.В.03	Актуальные методические аспекты преподавания химии	
ПК-2-п	Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием ИКТ)	-
Б1.О.10	Информационно-коммуникационные технологии	
Б1.О.12	Неорганическая химия	
Б1.О.13	Аналитическая химия	
Б1.О.14	Органическая химия	
Б1.О.15	Физическая химия	
Б1.О.24	Методика преподавания химии	
Б1.О.27	Методика решения задач по химии	

Б1.В.07	Координационная химия	
Б1.В.13	История педагогики	
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5	
Б1.В.ДВ.05.01	Практикум по МПХ	
Б2.О.04(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.05(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.06(П)	Педагогическая практика	
Б2.О.07(Пд)	Преддипломная практика	
Б2.В.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.04(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.05(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.06(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01	Государственная итоговая аттестация	
ФТД.В.02	Биохимия и основы биорегуляции организмов	
ФТД.В.03	Актуальные методические аспекты преподавания химии	
ФТД.В.04	Токсикология	
ПК-3-п	Способен осуществлять контроль и оценку формирования образовательных результатов обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении	-
Б1.О.24	Методика преподавания химии	
Б1.О.27	Методика решения задач по химии	
Б1.В.02	Возрастная психология	
Б1.В.10	Педагогика	
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5	
Б1.В.ДВ.05.01	Практикум по МПХ	
Б2.О.04(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.05(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.06(П)	Педагогическая практика	
Б2.О.07(Пд)	Преддипломная практика	
Б2.В.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.04(П)	Научно-исследовательская работа	

Б2.В.05(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.06(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01	Государственная итоговая аттестация	
ФТД.В.03	Актуальные методические аспекты преподавания химии	
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
Б1.О.04	Экономика	
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК
Б1.В.ДВ.02.01	Правоведение	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	ПК-2-о; ПК-1-о; ПК-2-т; ПК-3-о; ОПК-2; УК-4; ПК-1-н; УК-8; УК-7; ПК-1-т; ПК-3-н; ПК-2-н; УК-3; УК-2; УК-1; ПК-2-п; ОПК-6; УК-6; УК-5; ОПК-4; ОПК-3; ОПК-1; ПК-1-п; ПК-3-п; ОПК-5
Б1.О	Обязательная часть	УК-8; УК-4; ПК-2-о; ПК-3-о; ПК-1-т; ОПК-2; ПК-2-н; ПК-1-н; УК-5; ПК-1-о; ПК-2-т; ПК-3-н; УК-7; ОПК-6; ОПК-5; ОПК-4; ПК-3-п; ПК-2-п; ПК-1-п; УК-3; УК-2; УК-1; ОПК-3; ОПК-1; УК-6
Б1.О.01	История	УК-5; УК-1
Б1.О.02	Философия	УК-5; УК-1; ПК-1-п
Б1.О.03	Иностранный язык	УК-5; УК-4; ОПК-6; ПК-3-о; ПК-2-н
Б1.О.04	Экономика	УК-6; УК-1; ПК-2-о; ПК-2-т
Б1.О.05	История и методология химии	УК-5; УК-1; ПК-1-п; ОПК-6
Б1.О.06	Математика	ОПК-3; УК-1; ОПК-5; ОПК-4
Б1.О.07	Вычислительные методы в химии	ОПК-3; УК-1; ОПК-5; ОПК-4
Б1.О.08	Физика	УК-1; ОПК-3; ОПК-4
Б1.О.09	Строение вещества	УК-6; ОПК-1; УК-1; УК-3; ОПК-2; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-3; ОПК-4
Б1.О.10	Информационно-коммуникационные технологии	ПК-2-п; ПК-2-н; ОПК-5; УК-1
Б1.О.11	Биология с основами экологии	УК-8; УК-1; ОПК-6; ОПК-3
Б1.О.12	Неорганическая химия	УК-6; УК-8; ОПК-1; УК-1; УК-2; УК-4; ОПК-6; ПК-1-н; ПК-2-п; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5
Б1.О.13	Аналитическая химия	ОПК-1; УК-8; ОПК-3; ОПК-2; УК-2; УК-1; УК-6; УК-4; ПК-1-т; ПК-3-н; ПК-2-п; ПК-1-о; ОПК-5; ОПК-4; ПК-1-н; ОПК-
Б1.О.14	Органическая химия	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; УК-8; УК-2; УК-4; УК-6; ОПК-5; ПК-1-о; ПК-3-о; ПК-2-п; ПК-1-т; ОПК-6; ПК-1-н; ПК-3-н
Б1.О.15	Физическая химия	ОПК-2; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-3; УК-8; УК-2; УК-1; УК-6; УК-4; ПК-1-о; ПК-1-т; ПК-2-п; ПК-3-о; ПК-3-н; ОПК-6; ОПК-5; ПК-2-н; ПК-1-н
Б1.О.16	Химические основы биологических процессов	УК-8; ОПК-1; ОПК-2; УК-6; УК-1; УК-2; УК-4; ПК-2-н; ПК-3-н; ПК-1-п; ПК-1-н; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-6
Б1.О.17	Высокомолекулярные соединения	ОПК-1; УК-8; ОПК-3; ОПК-2; УК-2; УК-1; УК-6; УК-4; ОПК-5; ПК-1-о; ПК-1-т; ПК-1-п; ПК-3-о; ПК-1-н; ОПК-6; ПК-3-н; ПК-2-н
Б1.О.18	Химическая технология	ОПК-4; ОПК-3; ОПК-6; ОПК-5; УК-8; УК-4; ОПК-2; ОПК-1; ПК-1-о; ПК-2-т; ПК-3-о; ПК-2-о; ПК-2-н; ПК-1-н; ПК-1-т; ПК-3-н
Б1.О.19	Коллоидная химия	ОПК-1; УК-8; ОПК-3; ОПК-2; УК-2; УК-1; УК-6; УК-4; ПК-3-н; ПК-2-н; ПК-1-о; ПК-1-т; ОПК-5; ОПК-4; ПК-1-н; ОПК-
Б1.О.20	Квантовая химия	ОПК-1; ОПК-3; УК-6; УК-1; УК-2; ОПК-4; ПК-2-н; ПК-3-н; ПК-1-н; ОПК-5; ОПК-6
Б1.О.21	Физические методы исследования	ОПК-2; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-3; УК-2; УК-1; УК-6; УК-4; ОПК-5; ПК-2-т; ПК-1-т; ПК-3-о; ПК-1-о; ПК-1-н; ОПК-6; ПК-3-н; ПК-2-н
Б1.О.22	Кристаллохимия	УК-4; УК-6; УК-1; УК-2; ПК-1-н; ПК-3-н; ОПК-1; ОПК-4
Б1.О.23	Современная химия и химическая безопасность	УК-8; ОПК-4; ОПК-6; УК-6; УК-1; УК-2; УК-4; ПК-2-о; ПК-3-о; ПК-1-п; ПК-1-о; ПК-2-н; ПК-3-н; ПК-2-т
Б1.О.24	Методика преподавания химии	УК-6; ОПК-1; ОПК-2; УК-1; УК-2; УК-4; ПК-1-п; ПК-2-п; ПК-3-п; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6
Б1.О.25	Безопасность жизнедеятельности	ОПК-3; ОПК-5; УК-8; ОПК-2; ПК-3-о; ПК-1-п; ОПК-6; ПК-1-т
Б1.О.26	Физическая культура	УК-6; УК-7
Б1.О.27	Методика решения задач по химии	УК-6; ОПК-1; ОПК-3; УК-1; УК-2; УК-3; ПК-1-п; ПК-2-п; ПК-3-п; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-1-о; ПК-2-т; ПК-1-т; УК-4; УК-3; ПК-2-о; УК-8; ОПК-5; УК-7; ПК-3-н; ПК-2-н; ПК-1-н; ОПК-1; УК-2; УК-1; ПК-2-п; ОПК-6; УК-6; УК-5; ОПК-4; ОПК-3; ОПК-2; ПК-1-п; ПК-3-п; ПК-3-о
Б1.В.01	Официальный язык (русский язык, или украинский язык, или молдавский язык)	УК-4

B1.B.02	Возрастная психология	УК-5; УК-2; УК-1; ПК-3-п; ПК-1-п; ОПК-6
B1.B.03	Основы геохимии и минералогии	УК-6; УК-1; ОПК-1; ПК-1-п; ПК-3-о
B1.B.04	История ПМР	УК-5; УК-1
B1.B.05	Родной язык и культура речи	УК-4; УК-5; ОПК-6
B1.B.06	Основы политической власти ПМР	УК-5; УК-1
B1.B.07	Координационная химия	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; УК-8; УК-1; УК-2; УК-6; ПК-1-т; ПК-3-о; ПК-2-п; ПК-3-н; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1-н
B1.B.08	Фармацевтическая химия	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-2; УК-4; УК-8; ОПК-1; ПК-1-о; ПК-2-о; ПК-3-о; ПК-2-т; ОПК-6; ПК-3-н; ПК-1-т
B1.B.09	Токсикологическая химия	ОПК-4; ОПК-6; ОПК-2; УК-4; УК-8; ПК-2-н; ПК-1-о; ПК-3-о; ПК-2-т; ПК-3-н; ПК-1-т
B1.B.10	Педагогика	УК-5; УК-6; УК-1; УК-2; ОПК-6; ПК-1-п; ПК-3-п; ПК-1-н; ПК-3-н
B1.B.11	Введение в профессиональную деятельность	УК-2; УК-1; УК-3; ОПК-6; УК-6
B1.B.12	Элективные курсы по физической культуре и спорту	УК-6; УК-7
B1.B.13	История педагогики	УК-1; ПК-2-п; ПК-1-п; УК-2; ОПК-6; УК-6; УК-5
B1.B.ДВ.01	Дисциплины по выбору B1.B.ДВ.1	УК-5; УК-1
B1.B.ДВ.01.01	Культурология	УК-5; УК-1
B1.B.ДВ.01.02	Риторика	
B1.B.ДВ.02	Дисциплины по выбору B1.B.ДВ.2	ПК-2-т; УК-1; УК-2; ПК-1-п; ПК-2-о; ПК-1-о
B1.B.ДВ.02.01	Правоведение	ПК-2-т; УК-1; УК-2; ПК-1-п; ПК-2-о; ПК-1-о
B1.B.ДВ.02.02	Этика и нормы морали	
B1.B.ДВ.03	Дисциплины по выбору B1.B.ДВ.3	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-2; УК-2; УК-8; ОПК-1; ОПК-6; ПК-2-т; ПК-1-о; ПК-3-о; ПК-1-т; ПК-1-н; ПК-2-н; ПК-3-н
B1.B.ДВ.03.01	Фармацевтические технологии	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-2; УК-2; УК-8; ОПК-1; ОПК-6; ПК-2-т; ПК-1-о; ПК-3-о; ПК-1-т; ПК-1-н; ПК-2-н; ПК-3-н
B1.B.ДВ.03.02	Технологии производства лекарственных средств	
B1.B.ДВ.04	Дисциплины по выбору B1.B.ДВ.4	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-2; УК-3; УК-8; ОПК-1; ПК-1-н; ПК-1-о; ПК-2-о; ПК-3-о; ПК-2-т; ПК-2-н; ПК-3-н; ПК-1-т
B1.B.ДВ.04.01	Фармакология	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-2; УК-3; УК-8; ОПК-1; ПК-1-н; ПК-1-о; ПК-2-о; ПК-3-о; ПК-2-т; ПК-2-н; ПК-3-н; ПК-1-т
B1.B.ДВ.04.02	Лекарственные растения в фармакологии	
B1.B.ДВ.05	Дисциплины по выбору B1.B.ДВ.5	УК-6; ОПК-1; ОПК-2; УК-2; УК-3; УК-4; ОПК-3; ПК-1-п; ПК-2-п; ПК-3-п; ОПК-4; ОПК-6; ПК-3-о
B1.B.ДВ.05.01	Практикум по МПХ	УК-6; ОПК-1; ОПК-2; УК-2; УК-3; УК-4; ОПК-3; ПК-1-п; ПК-2-п; ПК-3-п; ОПК-4; ОПК-6; ПК-3-о
B1.B.ДВ.05.02	Бионеорганическая химия	
B2	Практика	ПК-2-т; ПК-1-т; ПК-3-н; ПК-3-о; ПК-2-о; ПК-1-о; ПК-2-п; ПК-1-п; УК-7; ПК-2-н; ПК-1-н; ПК-3-п; УК-1; ОПК-3; ОПК-2; ОПК-1; ОПК-6; ОПК-5; ОПК-4; УК-4; УК-3; УК-2; УК-8; УК-6; УК-5
B2.O	Обязательная часть	ПК-2-т; ПК-1-т; ПК-3-н; ПК-3-о; ПК-2-о; ПК-1-о; ПК-2-п; ПК-1-п; УК-7; ПК-2-н; ПК-1-н; ПК-3-п; УК-1; ОПК-3; ОПК-2; ОПК-1; ОПК-6; ОПК-5; ОПК-4; УК-4; УК-3; УК-2; УК-8; УК-6; УК-5
B2.O.02(У)	Технологическая практика	ПК-2-о; ПК-1-о; ПК-3-о; УК-2; УК-1; ПК-2-н; ПК-1-н; ПК-3-н; ПК-2-т; ПК-1-т; УК-3; ОПК-3; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-5; УК-5; УК-4; УК-6; ОПК-1; УК-8
B2.O.03(П)	Технологическая практика	УК-8; УК-6; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-2; УК-2; УК-1; УК-3; УК-5; УК-4; ОПК-4; ПК-2-т; ПК-1-т; ПК-1-о; ПК-3-о; ПК-2-о; ОПК-6; ОПК-5; ПК-1-н; ПК-3-н; ПК-2-н
B2.O.04(П)	Научно-исследовательская работа	ОПК-2; ОПК-1; УК-8; ОПК-5; ОПК-4; ОПК-3; УК-3; УК-2; УК-1; УК-6; УК-5; УК-4; ПК-3-о; ПК-2-о; ПК-1-о; ПК-3-п; ПК-2-п; ПК-1-п; ПК-2-н; ПК-1-н; ОПК-6; ПК-2-т; ПК-1-т; ПК-3-н
B2.O.05(П)	Научно-исследовательская работа	ОПК-2; ОПК-1; УК-8; ОПК-5; ОПК-4; ОПК-3; УК-3; УК-2; УК-1; УК-6; УК-5; УК-4; ПК-3-о; ПК-2-о; ПК-1-о; ПК-3-п; ПК-2-п; ПК-1-п; ПК-2-н; ПК-1-н; ОПК-6; ПК-2-т; ПК-1-т; ПК-3-н

Б2.О.06(П)		Педагогическая практика	ОПК-1; УК-8; ОПК-3; ОПК-2; УК-6; УК-3; УК-1; УК-5; УК-4; ОПК-4; ПК-1-п; ПК-3-о; ПК-3-п; ПК-2-п; ПК-3-н; ОПК-6; ОПК-5; ПК-2-н; ПК-1-н
Б2.О.07(Пд)		Преддипломная практика	ОПК-1; УК-8; УК-7; ОПК-4; ОПК-3; ОПК-2; УК-3; УК-2; УК-1; УК-6; УК-5; УК-4; ОПК-5; ПК-3-о; ПК-2-о; ПК-1-о; ПК-3-п; ПК-2-п; ПК-1-п; ПК-2-н; ПК-1-н; ОПК-6; ПК-2-т; ПК-1-т; ПК-3-н
Б2.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-1-п; ПК-3-о; ПК-2-о; УК-1; ПК-3-п; ПК-2-п; ПК-3-н; ПК-2-н; ПК-1-н; ПК-1-о; ПК-2-т; ПК-1-т; ОПК-3; ОПК-2; ОПК-1; ОПК-6; ОПК-5; ОПК-4; УК-4; УК-3; УК-2; УК-8; УК-6; УК-5
Б2.В.01(П)		Научно-исследовательская работа	ПК-1-п; ПК-3-о; ПК-2-о; УК-1; ПК-3-п; ПК-2-п; ПК-3-н; ПК-2-н; ПК-1-н; ПК-1-о; ПК-2-т; ПК-1-т; ОПК-3; ОПК-2; ОПК-1; ОПК-6; ОПК-5; ОПК-4; УК-4; УК-3; УК-2; УК-8; УК-6; УК-5
Б2.В.02(П)		Научно-исследовательская работа	ПК-1-п; ПК-3-о; ПК-2-о; УК-1; ПК-3-п; ПК-2-п; ПК-3-н; ПК-2-н; ПК-1-н; ПК-1-о; ПК-2-т; ПК-1-т; ОПК-3; ОПК-2; ОПК-1; ОПК-6; ОПК-5; ОПК-4; УК-4; УК-3; УК-2; УК-8; УК-6; УК-5
Б2.В.03(П)		Научно-исследовательская работа	ПК-1-п; ПК-3-о; ПК-2-о; УК-1; ПК-3-п; ПК-2-п; ПК-3-н; ПК-2-н; ПК-1-н; ПК-1-о; ПК-2-т; ПК-1-т; ОПК-3; ОПК-2; ОПК-1; ОПК-6; ОПК-5; ОПК-4; УК-4; УК-3; УК-2; УК-8; УК-6; УК-5
Б2.В.04(П)		Научно-исследовательская работа	ПК-1-п; ПК-3-о; ПК-2-о; УК-1; ПК-3-п; ПК-2-п; ПК-3-н; ПК-2-н; ПК-1-н; ПК-1-о; ПК-2-т; ПК-1-т; ОПК-3; ОПК-2; ОПК-1; ОПК-6; ОПК-5; ОПК-4; УК-4; УК-3; УК-2; УК-8; УК-6; УК-5
Б2.В.05(П)		Научно-исследовательская работа	ПК-1-п; ПК-3-о; ПК-2-о; УК-1; ПК-3-п; ПК-2-п; ПК-3-н; ПК-2-н; ПК-1-н; ПК-1-о; ПК-2-т; ПК-1-т; ОПК-3; ОПК-2; ОПК-1; ОПК-6; ОПК-5; ОПК-4; УК-4; УК-3; УК-2; УК-8; УК-6; УК-5
Б2.В.06(П)		Научно-исследовательская работа	ПК-1-п; ПК-3-о; ПК-2-о; УК-1; ПК-3-п; ПК-2-п; ПК-3-н; ПК-2-н; ПК-1-н; ПК-1-о; ПК-2-т; ПК-1-т; ОПК-3; ОПК-2; ОПК-1; ОПК-6; ОПК-5; ОПК-4; УК-4; УК-3; УК-2; УК-8; УК-6; УК-5
Б3		Государственная итоговая аттестация	ПК-1-п; ПК-3-о; ПК-2-о; УК-1; ПК-3-п; ПК-2-п; ПК-3-н; ПК-2-н; ПК-1-н; ПК-1-о; ПК-2-т; ПК-1-т; УК-2; ОПК-3; ОПК-2; ОПК-1; ОПК-6; ОПК-5; ОПК-4; УК-5; УК-4; УК-3; УК-8; УК-7; УК-6
Б3.01		Государственная итоговая аттестация	ПК-1-п; ПК-3-о; ПК-2-о; УК-1; ПК-3-п; ПК-2-п; ПК-3-н; ПК-2-н; ПК-1-н; ПК-1-о; ПК-2-т; ПК-1-т; УК-2; ОПК-3; ОПК-2; ОПК-1; ОПК-6; ОПК-5; ОПК-4; УК-5; УК-4; УК-3; УК-8; УК-7; УК-6
ФТД		Факультативы	УК-6; УК-4; УК-8; ОПК-3; ОПК-1; УК-2; УК-5; ОПК-2; ПК-1-п; УК-1; ПК-3-п; ОПК-4; ПК-1-о; ПК-2-т; ПК-2-о; ПК-2-п; ПК-3-о; ПК-1-т; ОПК-6; ОПК-5; ПК-1-н; ПК-3-н; ПК-2-н
ФТД.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-6; УК-4; УК-8; ОПК-3; ОПК-1; УК-2; УК-5; ОПК-2; ПК-1-п; УК-1; ПК-3-п; ОПК-4; ПК-1-о; ПК-2-т; ПК-2-о; ПК-2-п; ПК-3-о; ПК-1-т; ОПК-6; ОПК-5; ПК-1-н; ПК-3-н; ПК-2-н
ФТД.В.01		История литературы родного края	УК-4; УК-5; ПК-1-п
ФТД.В.02		Биохимия и основы биорегуляции организмов	УК-8; ОПК-1; ОПК-2; УК-6; УК-1; УК-2; УК-4; ПК-3-н; ПК-3-о; ПК-2-п; ПК-1-н; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6
ФТД.В.03		Актуальные методические аспекты преподавания химии	УК-6; УК-8; ОПК-1; УК-1; УК-2; УК-5; ОПК-3; ПК-1-п; ПК-2-п; ПК-3-п; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6
ФТД.В.04		Токсикология	ОПК-3; ОПК-1; ОПК-5; ОПК-4; УК-8; УК-2; УК-1; УК-6; УК-4; ОПК-6; ПК-2-о; ПК-1-о; ПК-2-п; ПК-3-о; ПК-2-т; ПК-2-н; ПК-1-н; ПК-1-т; ПК-3-н

Индекс	Наименование	Компетенции
--------	--------------	-------------

Требования к образованию

		Итого						Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5		
		Баз. %	Вар. %	ДВ(от Вар.)%	з.е.			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем. 10
					Мин.	Макс.	Факт															
	Итого (с факультативами)				270	310	310	62	32	30	60	31.5	28.5	60	29	31	66	28.5	37.5	62	30.5	31.5
	Итого по ОП (без факультативов)				270	300	300	60	30	30	60	31.5	28.5	60	29	31	60	28.5	31.5	60	28.5	31.5
Б1	Дисциплины (модули)	76%	24%	36.2%	225	246	246	60	30	30	57	30	27	57	27.5	29.5	51	27	24	21	21	
Б1.О	Обязательная часть				175	188	188	47	24	23	46	25	21	51	24.5	26.5	35	22	13	9	9	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				50	58	58	13	6	7	11	5	6	6	3	3	16	5	11	12	12	
Б2	Практика	81%	19%	0%	39	48	48				3	1.5	1.5	3	1.5	1.5	9	1.5	7.5	33	7.5	25.5
Б2.О	Обязательная часть				33	39	39										6		6	33	7.5	25.5
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				6	9	9				3	1.5	1.5	3	1.5	1.5	3	1.5	1.5			
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	6	6													6		6
ФТД	Факультативы					10	10	2	2								6		6	2	2	
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					10	10	2	2								6		6	2	2	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					50.6	-	53.5	50.8	-	52.6	50.2	-	48.5	51.9	-	53.5	46.3	-	47.9	
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)					52.1	-	54	54	-	54	54	-	54	54	-	54	40.5	-	49.9	
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.					30	-	31.5	31.6	-	30.2	32	-	27.9	31.7	-	31.2	27.2	-	26.6	
		элективные дисциплины по физ.к.					2.2	-	3.9	3.5	-	3.7	4	-	1.7	1.8	-			-		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					5012	-	618	670	-	636	594	-	526	568	-	534	476	-	390	
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.					328	-	68	66	-	68	66	-	30	30	-			-		
		Блок Б2						-			-			-			-			-		
		Блок Б3						-			-			-			-			-		
		Блок ФТД					190	-	18		-			-			-		130	-	42	
		Итого по всем блокам					5202	-	636	670	-	636	594	-	526	568	-	534	606	-	432	
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)						6	3	3	8	4	4	10	5	5	6	3	3	3	3	
ЗАЧЕТ (За)						8	5	3	5	2	3	4	1	3	6	3	3					
ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						2		2	5	2	3	3	2	1	6	2	4	6	3	3		
КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)									1		1	2		2	1		1	1	1			
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					38.13%															
		в интерактивной форме					31.4%															
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)					75.7%																
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					54.6%																

№	Индекс	Наименование	Семестр 1										Семестр 2										Итого за курс										Каф.	Семестр
			Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя					
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР				Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр				СР	Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб			Пр	СР	Конт роль		
ИТОГО (с факультативами)				1220							32	20 1/6		1146							30	21 1/6		2366							62	41 2/6		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1148							30			1146							30			2294							60			
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			53,5										50,8										52,2										
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			54										54										54										
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			31,5										31,6										31,6										
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			31,5										31,6										31,6										
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)			3,9										3,5										3,7										
дисциплины (модули)				1080	550	202	162	186	386	144	30	ТО: 17 1/2□ Э: 2 2/3		1080	604	238	234	132	368	108	30	ТО: 19 1/6□ Э: 2		2160	1154	440	396	318	754	252	60	ТО: 36 2/3□ Э: 4 2/3		
1	Б1.О.01	История	За	72	36	18		18	36		2												За	72	36	18		18	36		2		28	1
2	Б1.О.03	Иностранный язык		72	36			36	36		2		За	72	36			36	36		2		За	144	72			72	72		4		45	1234
3	Б1.О.06	Математика	Эк	180	102	42		60	42	36	5		Эк	180	136	58		78	8	36	5	Эк(2)	360	238	100		138	50	72	10	79		1234	
4	Б1.О.08	Физика											ЗаО	252	128	56	72		124		7		ЗаО	252	128	56	72		124		7		78	2345
5	Б1.О.10	Информационно-коммуникационные технологии	За	72	36	12	24			36	2												За	72	36	12	24			36	2		79	1
6	Б1.О.11	Биология с основами экологии	Эк	144	58	22		36	50	36	4												Эк	144	58	22		36	50	36	4		17	1
7	Б1.О.12	Неорганическая химия	Эк За	324	178	72	106		110	36	9		Эк За	324	178	70	108		110	36	9	Эк(2) За(2)	648	356	142	214		220	72	18	23		12	
8	Б1.В.01	Официальный язык (русский язык, или украинский язык, или молдавский язык)		72	32		32		40		2		ЗаО	36	18		18		18		1		ЗаО	108	50		50		58		3		44	12
9	Б1.В.02	Возрастная психология											За	72	36	18		18	36		2		За	72	36	18		18	36		2		67	2
10	Б1.В.03	Основы геохимии и минералогии											Эк	144	72	36	36		36	36	4	Эк	144	72	36	36		36	36	4	96		2	
11	Б1.В.05	Родной язык и культура речи	За	72	36	18		18	36		2												За	72	36	18		18	36		2		42	1
12	Б1.В.11	Введение в профессиональную деятельность	За	72	36	18		18	36		2												За	72	36	18		18	36		2		23	1
13	Б1.В.12	Элективные курсы по физической культуре и спорту		68	68			68					За	66	66			66					За	134	134			134					74	123456
14	ФТД.В.01	История литературы родного края	За	72	18	8		10	54		2												За	72	18	8		10	54		2		99	1
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(3) За(6)										Эк(3) За(4) ЗаО(2)										Эк(6) За(10) ЗаО(2)											
ПРАКТИКИ		(План)																																
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦ		(План)																																
КАНИКУЛЫ												1										8										9		

№	Индекс	Наименование	Семестр 3										Семестр 4										Итого за курс										Каф.	Семестр
			Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя					
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР				Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр				СР	Конт роль	з.е.	Всего	Кон такт.	Лек			Лаб	Пр	СР		
ИТОГО (с факультативами)				1202							32	21 3/6		##							29	20 1/6		2294							60	41 4/6		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1202							32			##							29			2294							60			
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			52,6							ТО: 18 5/6□ Э: 2 2/3		50							ТО: 16 1/2□ Э: 2 2/3		51,4							ТО: 35 1/3□ Э: 5 1/3					
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			54								54							54															
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			30,2								32							31,1															
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			30,2								32							31,1															
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)			3,7								4							3,9															
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ				1134	568	222	160	186	422	144	32		972	528	208	160	160	300	144	27		2106	1096	430	320	346	722	288	59					
1	Б1.О.02	Философия		72	36	18			18	36		2	Эк	72	18	10			8	18	36	2	Эк	144	54	28			26	54	36	4	29	34
2	Б1.О.03	Иностранный язык		72	36				36	36		2	Эк	72	36				36		36	2	Эк	144	72			72	36	36	4	45	1234	
3	Б1.О.04	Экономика	ЗаО	108	54	18			36	54		3										ЗаО	108	54	18			36	54		3	86	3	
4	Б1.О.06	Математика	Эк	144	104	44			60	4	36	4	Эк	144	66	28			38	42	36	4	Эк(2)	288	170	72			98	46	72	8	79	1234
5	Б1.О.08	Физика	Эк	144	100	40	60			8	36	4	ЗаО	144	92	32	60			52		4	Эк ЗаО	288	192	72	120			60	36	8	78	2345
6	Б1.О.13	Аналитическая химия	Эк За	360	166	66	100			158	36	10	Эк КР	252	168	68	100			48	36	7	Эк(2) За КР	612	334	134	200			206	72	17	23	34
7	Б1.О.25	Безопасность жизнедеятельности											ЗаО	72	40	16			24	32		2	ЗаО	72	40	16			24	32		2	20	4
8	Б1.В.04	История ПМР	Эк	108	36	18			18	36	36	3										Эк	108	36	18			18	36	36	3	28	3	
9	Б1.В.06	Основы политической власти ПМР											За	72	36	18			18	36		2	За	72	36	18			18	36		2	25	4
10	Б1.В.10	Педагогика											За	72	36	18			18	36		2	За	72	36	18			18	36		2	66	4
11	Б1.В.12	Элективные курсы по физической культуре и спорту		68	68				68				За	66	66				66				За	134	134			134					74	123456
12	Б1.В.13	История педагогики											За	72	36	18			18	36		2	За	72	36	18			18	36		2	71	4
13	Б1.В.ДВ.01.01	Культурология	За	72	36	18			18	36		2										За	72	36	18			18	36		2	24	3	
14	Б1.В.ДВ.01.02	Риторика	За	72	36	18			18	36		2										За	72	36	18			18	36		2	42	3	
15	Б2.В.01(П)	Научно-исследовательская работа	ЗаО	54						54		1,5										ЗаО	54						54		1,5	23	3	
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(4) За(2) ЗаО(2)										Эк(4) За(4) ЗаО(2) КР										Эк(8) За(6) ЗаО(4) КР											
ПРАКТИКИ		(План)												54					54		1,5	1		54					54		1,5	1		
	Б2.В.02(П)	Научно-исследовательская работа											ЗаО	54					54		1,5	1	ЗаО	54					54		1,5	1		
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦ		(План)																																
КАНИКУЛЫ												4/6										8										8 4/6		

№	Индекс	Наименование	Семестр 5										Семестр 6										Итого за курс										Каф.	Семестр	
			Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя						
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР				Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр				СР	Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб			Пр	СР	Конт роль			Всего
ИТОГО (с факультативами)				1074							29	21 1/6		1146							31	21 2/6		2220							60	42 3/6			
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1074							29			1146							31			2220							60				
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			48,5									51,9									50,2													
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			54									54									54													
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			27,9									31,7									29,8													
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			27,9									31,7									29,8													
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)			1,7									1,8									1,8													
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ				1044	496	190	260	46	368	180	29	ТО: 17 5/6□ Э: 3 1/3		1062	538	218	268	52	344	180	30	ТО: 17□ Э: 3 1/3		2106	1034	408	528	98	712	360	59	ТО: 34 5/6□ Э: 6 2/3			
1	Б1.О.07	Вычислительные методы в химии	Эк	144	68	26	42		40	36	4												Эк	144	68	26	42		40	36	4		79	5	
2	Б1.О.08	Физика	Эк	108	54	18	36		18	36	3												Эк	108	54	18	36		18	36	3		78	2345	
3	Б1.О.09	Строение вещества											Эк КР	144	70	28		42	38	36	4		Эк КР	144	70	28		42	38	36	4		23	6	
4	Б1.О.14	Органическая химия	Эк За	342	178	70	108		128	36	9,5		Эк За	306	178	72	106		92	36	8,5		Эк За	360	174	70	104		150	36	10		23	56	
5	Б1.О.15	Физическая химия											Эк За	360	174	70	104		150	36	10		Эк За	360	174	70	104		150	36	10		23	67	
6	Б1.О.20	Квантовая химия	Эк	108	58	24	34		14	36	3												Эк	108	58	24	34		14	36	3		23	5	
7	Б1.О.21	Физические методы исследования											Эк	108	48	20	28		24	36	3		Эк	108	48	20	28		24	36	3		23	6	
8	Б1.О.22	Кристаллохимия	Эк	144	66	26	40		42	36	4												Эк	144	66	26	40		42	36	4		78	5	
9	Б1.О.26	Физическая культура		36	18	8		10	18		1			За	36	18	8		10	18		1		За	72	36	16		20	36		2		74	56
10	Б1.В.07	Координационная химия											Эк КР	108	50	20	30		22	36	3		Эк КР	108	50	20	30		22	36	3		23	6	
11	Б1.В.12	Элективные курсы по физической культуре и спорту		30	30			30					За	30	30			30					За	60	60			60					74	123456	
12	Б1.В.ДВ.02.01	Правоведение	ЗаО	108	54	18		36	54		3												ЗаО	108	54	18		36	54		3		28	5	
13	Б1.В.ДВ.02.02	Этика и нормы морали	ЗаО	108	54	18		36	54		3												ЗаО	108	54	18		36	54		3		67	5	
14	Б2.В.03(П)	Научно-исследовательская работа	ЗаО	54					54		1,5												ЗаО	54					54		1,5		23	5	
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(5) За ЗаО(2)										Эк(5) За(4) КР(2)										Эк(10) За(5) ЗаО(2) КР(2)												
ПРАКТИКИ		(План)												54					54		1,5	1		54					54		1,5	1			
	Б2.В.04(П)	Научно-исследовательская работа										ЗаО	54					54		1,5	1		ЗаО	54					54		1,5	1			
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦ		(План)																																	
КАНИКУЛЫ												1										6 5/6										7 5/6			

№	Индекс	Наименование	Семестр 7										Семестр 8										Итого за курс										Каф.	Семестр	
			Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя						
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР				Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр				СР	Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб			Пр	СР	Конт роль			Всего
ИТОГО (с факультативами)				1026							29	19 1/6		##							38	24 1/6		2376							66	43 2/6			
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1026							29			##							32			2160							60				
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			53,5										46										49,9											
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			54										41										47,3											
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			31,2										27										29,2											
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			31,2										27										29,2											
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																		
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ				1026	534	220	314		384	108	29	ТО: 17 1/6□ Э: 2		918	476	140	120	216	334	108	26	ТО: 17 1/2□ Э: 2 2/3		1944	1010	360	434	216	718	216	54	ТО: 34 2/3□ Э: 4 2/3			
1	Б1.О.05	История и методология химии											За	72	44	18		26	28		2		За	72	44	18		26	28		2		23	8	
2	Б1.О.15	Физическая химия	Эк За	252	160	64	96		56	36	7												Эк За	252	160	64	96		56	36	7		23	67	
3	Б1.О.16	Химические основы биологических процессов	ЗаО	144	72	28	44		72		4												ЗаО	144	72	28	44		72		4		23	7	
4	Б1.О.17	Высокомолекулярные соединения	Эк	216	114	46	68		66	36	6												Эк	216	114	46	68		66	36	6		23	7	
5	Б1.О.18	Химическая технология											Эк	108	58	24	34		14	36	3		Эк	108	58	24	34		14	36	3		23	89	
6	Б1.О.19	Коллоидная химия	Эк	180	92	36	56		52	36	5												Эк	180	92	36	56		52	36	5		23	7	
7	Б1.О.24	Методика преподавания химии											ЗаО	216	126	54		72	90		6		ЗаО	216	126	54		72	90		6		23	8	
8	Б1.О.27	Методика решения задач по химии											За	72	46			46	26		2		За	72	46			46	26		2		23	8	
9	Б1.В.08	Фармацевтическая химия	За	108	60	28	32		48		3		Эк КР	144	86	30	56		22	36	4		Эк За КР	252	146	58	88		70	36	7		23	78	
10	Б1.В.09	Токсикологическая химия	За	72	36	18	18		36		2		Эк	108	44	14	30		28	36	3		Эк За	180	80	32	48		64	36	5		23	78	
11	Б1.В.ДВ.05.01	Практикум по МПХ											За	144	72			72	72		4		За	144	72			72	72		4		23	8	
12	Б1.В.ДВ.05.02	Бионеорганическая химия											За	144	72			72	72		4		За	144	72			72	72		4		23	8	
13	Б2.В.05(П)	Научно-исследовательская работа	ЗаО	54					54		1,5												ЗаО	54					54		1,5		23	7	
14	Б2.В.06(П)	Научно-исследовательская работа											ЗаО	54					54		1,5		ЗаО	54					54		1,5		23	8	
15	ФТД.В.02	Биохимия и основы биорегуляции организмов											Эк	144	86	34	52		22	36	4		Эк	144	86	34	52		22	36	4		23	8	
16	ФТД.В.04	Токсикология											За	72	44	18	26		28		2		За	72	44	18	26		28		2		23	8	
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(3) За(3) ЗаО(2)										Эк(4) За(4) ЗаО(2) КР										Эк(7) За(7) ЗаО(4) КР												
ПРАКТИКИ			(План)																																
	Б2.О.02(У)	Технологическая практика											ЗаО	54					54		1,5	1	ЗаО	54					54		1,5	1			
	Б2.О.03(П)	Технологическая практика											ЗаО	162					162		4,5	3	ЗаО	162					162		4,5	3			
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦ			(План)																																
КАНИКУЛЫ													1											6											7

№	Индекс	Наименование	Семестр 9										Семестр А										Итого за курс										Каф.	Семестр		
			Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя							
Всего	Кон такт.	Лек		Лаб	Пр	СР	Конт роль	Всего	Кон такт.				Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Всего				Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль
ИТОГО (с факультативами)				##							31	20 5/6		##							32	21		##							62	41 5/6				
ИТОГО по ОП (без факультативов)				##							29			##							32			##							60					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			48																			24													
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			50																			25													
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			27																			13													
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			27																			13													
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																			
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ				810	390	148	242		312	108	23	ТО: 14 2/3□ Э: 2 1/6												ТО: □ Э:	810	390	148	242		312	108	23	ТО: 14 2/3□ Э: 2 1/6			
1	Б1.О.18	Химическая технология	ЗаО	108	56	22	34		52		3													ЗаО	108	56	22	34		52		3		23	89	
2	Б1.О.23	Современная химия и химическая безопасность	Эк КР	216	108	36	72		72	36	6													Эк КР	216	108	36	72		72	36	6			23	9
3	Б1.В.ДВ.03.01	Фармацевтические технологии	Эк	252	134	54	80		82	36	7												Эк	252	134	54	80		82	36	7			23	9	
4	Б1.В.ДВ.03.02	Технологии производства лекарственных средств	Эк	252	134	54	80		82	36	7												Эк	252	134	54	80		82	36	7			23	9	
5	Б1.В.ДВ.04.01	Фармакология	Эк	180	92	36	56		52	36	5												Эк	180	92	36	56		52	36	5			23	9	
6	Б1.В.ДВ.04.02	Лекарственные растения в фармакологии	Эк	180	92	36	56		52	36	5												Эк	180	92	36	56		52	36	5			23	9	
7	Б2.О.04(П)	Научно-исследовательская работа	ЗаО	54					54		1,5												ЗаО	54					54		1,5			23	9	
8	ФТД.В.03	Актуальные методические аспекты преподавания химии	ЗаО	72	42	20		22	30		2												ЗаО	72	42	20		22	30		2			23	9	
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(3) ЗаО(3) КР																				Эк(3) ЗаО(3) КР													
ПРАКТИКИ		(План)		216					216		6	4		918					918		25,5	17		1134					1134		31,5	21				
	Б2.О.05(П)	Научно-исследовательская работа											ЗаО	270					270		7,5	5	ЗаО	270					270		7,5	5				
	Б2.О.06(П)	Педагогическая практика	ЗаО	216					216		6	4		ЗаО	324				324		9	6	ЗаО(2)	540					540		15	10				
	Б2.О.07(Пд)	Преддипломная практика											ЗаО	324				324		9	6	ЗаО	324					324		9	6					
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																	
	Б3.01	Государственная итоговая аттестация												216				216		6	4		216					216		6	4					
КАНИКУЛЫ												3/6										8										8 3/6				

Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Студ.	Часов				
							на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю	
Вид практики: Учебная практика											
Технологическая практика	4	2			1						
Вид практики: Производственная практика											
Научно-исследовательская работа	2	1			1						
			23	+	1		0	0	0	0	0
Научно-исследовательская работа	2	2			1						
			23	+	1		0	0	0	0	0
Научно-исследовательская работа	3	1			1						
			23	+	1		0	0	0	0	0
Научно-исследовательская работа	3	2			1						
			23	+	1		0	0	0	0	0
Научно-исследовательская работа	4	1			1						
			23	+	1		0	0	0	0	0
Научно-исследовательская работа	4	2			1						
			23	+	1		0	0	0	0	0
Технологическая практика	4	2			3						
			23	+	3		0	0	0	0	0
Научно-исследовательская работа	5	1			1						
			23	+	1		0	0	0	0	0
Педагогическая практика	5	1			4						
			23	+	4		0	0	0	0	0
Научно-исследовательская работа	5	2			5						
			23	+	5		0	0	0	0	0
Педагогическая практика	5	2			6						
			23	+	6		0	0	0	0	0
Вид практики: Преддипломная практика											
Преддипломная практика	5	2			6						

		23	+	6		0	0	0	0	0
Итого по факту					31					
Итого по плану					32					

Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
Аналитическая химия					
КР	2	2	23	0	
Координационная химия					
КР	3	2	23	0	
Строение вещества					
КР	3	2	23	0	
Фармацевтическая химия					
КР	4	2	23	0	
Современная химия и химическая безопасность					
КР	5	1	23	0	

Вид работы	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоем кость
Руководство	23			
Консультации по	Комиссия №1			
	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоем кость
Член комиссии				
Примечания к комиссиям ГЭК				

Комиссия №1			
Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость

Член комиссии

Дежурство

Примечания к комиссиям ГЭК

[illegible]

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
5		Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе
6		Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции
7		Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка
8		Автомобильного транспорта
9		Архитектуры
10		Промышленного и гражданского строительства
11		Теплогасоснабжения и вентиляции
12		Общепрофессиональных дисциплин и информационных систем
13		Строительства и эксплуатации зданий и систем сооружений
15		Социально-экономических дисциплин
17		Зоологии и общей биологии
19		Социально-экономической географии и регионоведения
20		Техносферной безопасности
21		Физиологии и санокреатологии
23		Химии и методики преподавания химии
24		Всеобщей истории, археологии и этнологии
25		Политологии и политического управления
26		Социокультурных коммуникаций
27		Социологии
28		Отечественной истории
29		Философии
30		Автоматизированных технологий и промышленных комплексов
31		Информационных технологий и автоматизированного управления производственными процессами
32		Программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем
33		Машиноведения и технологического оборудования
34		Электроэнергетики и электротехники
35		Интегрированных компьютерных технологий и систем
36		Производства и эксплуатации технологического оборудования
37		Электротехнического оборудования

38		Английской филологии
40		Молдавской филологии
41		Романо-германской филологии
42		Русского языка и межкультурной коммуникации
43		Теории и практики перевода
44		Украинской филологии
45		Иностранных языков
47		Терапии № 1
48		Терапии с циклом физиопульмонологии
49		Фармакологии и фармацевтической химии
50		Хирургических болезней с циклом акушерства и гинекологии
51		Анатомии и общей патологии
53		Терапии № 2
54		Травматологии, ортопедии и экстремальной медицины
55		Биологии и физиологии человека
56		Хирургии с циклом онкологии
57		Автоматизации технологических процессов и производств
58		Германских языков и методики их преподавания
59		Декоративно-прикладного искусства
60		Информатики и программной инженерии
61		Менеджмента
62		Прикладной информатики в экономике
63		Общенаучных дисциплин
64		Дошкольной педагогики и специальных методик
65		Педагогики и методики начального образования
66		Педагогики и современных образовательных технологий
67		Психологии
68		Родного языка и литературы в начальной школе
69		Педагогики и психологии спорта
70		Спортивной медицины
71		Теории и методики физического воспитания и спорта

72		Гимнастики и спортивных единоборств
73		Легкой атлетики, водных видов спорта и туризма
74		Спортивных игр
75		Физического воспитания
76		Алгебры, геометрии и методики преподавания математики
77		Квантовой радиофизики и систем связи
78		Общей и теоретической физики
79		Прикладной математики и информатики
80		Твердотельной электроники и микроэлектроники
81		Математического анализа и приложений
82		Бизнес информатики
83		Бухгалтерского учета и аудита
84		Финансов и кредита
85		Экономики и менеджмента
86		Экономической теории и мировой экономики
87		Гражданского права и гражданского процесса
88		Конституционного, административного и муниципального права
89		Предпринимательского и трудового права
90		Теории и истории государства и права
91		Уголовного права, уголовного процесса и криминалистики
92		Музыкального образования
93		Ветеринарной медицины
94		Садоводства, защиты растений и экологии
96		Физической географии, геологии и землеустройства
97		Ботаники и экологии
98		Журналистики
99		Русской и зарубежной литературы
100		Общественного здоровья и организации здравоохранения с циклом инфекционных болезней
101		Педиатрии и неонатологии
102		Общеобразовательных дисциплин

