



2.11	Таълау панелери	690		232	100	80	30	22		458	2	3	2	4	5	0				2	4	3	6	7	0				22
2.11.1.	Химиядан қўйсизлик техникасы	120		30	14		16			90			2									3							
2.11.2.	Химиядан экспериментлар оқитиш методикасы	180		60	30	30				120			2	2								3	3						
4.01.	Ульўма биология	180		70	30		40			110	2	3									2	4							
4.01.	Мектепте химия	90		30	14	16				60			2									3							
4.01.	Агрохимия	120		42	20			22		78					3								4						
3.00.	Кўнигелик панелери	1 530	21,3	646	234	170	114	128	1 кж	884	3		4	0	8	14	14			3		5	0	10	20	19		57	
3.01.	КМУ-ММ0012 Химиядан мўселелер шығарыш методикасы	360		150	70	80			8кж	210					4	4	2							5	6	3		14	
3.02.	КВКМ005 Комплекс бирикшелер химиясы	150		60	24		24	12		90			4										5					5	
3.03.	КО'ЗТМ1009 Химияны оқытуда заманағой технологиялар	270		90	30	30		30		180						4	2								6	3		9	
3.04.	КТМ005 Химия тарихы	150		46	20			26		104	3									3								3	
3.05.	ВьКМ3004 Биохимия	120		60	30		30			60							4										5	5	
	Таълау панелери	480		240	60	60	60	60		240			0	0	4	6	6						0	0	5	8	8		21
3.12	Химияны компьютерда моделлестириш	120		60	20	20		20		60					4									5				5	
3.13	Санаат экологиясы	120		60	20	20		20		60																	5	5	
3.13	Сода ислеп шығарыш технологиясы	150		80	20	30	30			70						3	2									4	3	7	
3.13	Химияны оқытуш технологиялары ҳам режелестириш	90		40	20			20		50						3										4		4	
4.00.	Қосымша панелер	360	5,0	140	54	0	56	30	0	220			1		4	4						4	0	5	5			14	
4.01.1.	Қарақалпақстан тарихы	120		20	10			10		100			1																
4.01.2.	Химиялық экология	120		60	20		20	20		60						4											5		
4.01.3.	Биорганикалық химия	120		60	24		36			60						4											5		
	ЖӘМИ	6 480	100	2 400	914	548	660	278	3 кж	4080	20	20	20	20	20	20	20			27	27	27	27	27	27	27	27	27	216
	Кўнигелик эмелият	720																										24	
	Питтириш кўнигелик жумысы																												
	Аттестациялар																												
	ЖӘМИ	720																				27	27	27	27	27	27	0	0
	ХӘММЕСИ	7 200																				30	30	30	30	30	30	30	240

**Еслетпе:**

- 1 (бир) кредит 30 (отыз) академиялық саатты қурайды. Бунда аудитория жүклемесинин 50 пайызын өз бетинше тәлим қурайды.
2. Жоқары оқыш орны кўнигелик панелеринин дәстүрлерин ислеп шығушад кадрлар буйртпашыларының талапларын итибарға алды.
3. Оқыш реже тийкарында Жоқары оқыш орны ҳәр жылы ишли оқыш режесин дүзеди. Бунда Жоқары оқыш орнына талабалар жүклемесинин хәптелик көлеми сақланған ҳалда оқыш панелери блоги көлеми 5 пайызға, блоқлар қурамындағы панелер көлеми 10 пайызға шекем өзгертириш хәмде аудитория жүклемесинин улыўма көлеми сақланған ҳалда, айрым семестрлерде хәптелик жүклемелер көлеми еркин белгилеу ҳуқықы бериледи.
4. Талаба билимин бақлауш заманағой, анық хәм адалатлы усылардан пайдаланған ҳалда оқыш процесси даўамында эмегле асырылады.
5. Оқыш режеге киритилген кўнигеликке тийисли панелердин эмелий шынығыўлары хәм лаборатория жумыслары жоқары оқыш орны хәмде базалық шөлкемлерде откизиледи.
6. Философия пәнинде Динтаныш бөлими (модули), Коррупцияға қарсы гүреслү темалары (модули), Өзбекстанның ең жаңа тарихы пәнинде Өзбекстан Республикасының раўажланыш стратегиясы бөлими (модули) оқытылыш көзде тутьлады.
7. Теория хәм эмелияттын бирлигин тәминлеуш ушын талабалардың кўнигелик эмелиятлары билимлендириш мекемелери, базалық мекемелерде откизиледи.

Оқыш процессинин қурамы бөлиimleri	Хәптелер саны	Семестр	Мәмлекетлик аттестациясы
Теориялық хәм эмелий тәлим	120	1 - 8	Питкериш кўнигелик жумысын қорғау ямаса кўнигелик панелердин Мәмлекетлик аттестациясы
Кўнигелик эмелияты	24	2,6,8,9	
Аттестациялар (А+М)	27	1 - 9	
Питкериш кўнигелик жумысы	2	9	
Кредит хәптелигин	5	1,3,5,7	
Дем алыс	52	1 - 8	
Жәми	230		

Оқыш ислери бойынша проректоры ў.ў.а.:

А.Абдиев

Оқыш методикалық басқарма баслығы:

А.Абдиев

Факультет деканы:

К.Реймов

Кафедра баслығы:

Л.Қабдулова

Әжинияз атындағы НМПИ Кеңесинин  
2024-жыл «29» 06 күнги «11» саны  
қарары менен тастыйықланды.