

Ош МУнун Окумуштуулар кеңешинин жыйынында карала турган “Бакалавриат программасындагы математикалык жана табигый илимдер (МЕН) блогундагы дисциплиналарынын окуу материалдарынын камсыздалышы жана аларды окутуунун натыйжаларына тийгизген таасири” деп аталган маселени даярдоо үчүн;

Өзгөн эл аралык медициналык колледжинин МААЛЫМАТЫ

1. ОшМУнун бакалавриат программаларында МЕН блогунун дисциплиналары жана тиешелүү ченемдик-укуктук документтерге ылайыктуулугу:

Өзгөн эл аралык медициналык колледжинде окутулган 060106 Акушердик иши, 060108 Фармация, 060109 Сестралык иши адистиктеринин мамлекеттик стандарттарында СПО1 базалык бөлүгүндө Б.2.1.Математика жана Б.2.2.Информатика дисциплиналары киргизилген.

П.	СПО 2. МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ ЦИКЛ - 6 кредитов (6*30=180)															
Б.2.0.	БАЗОВАЯ ЧАСТЬ - 4 кредитов (4*30=120)															
Б.2.1.	Профессиональная математика	2	60	36	12	24		24	1	2						
Б.2.2.	Информатика	2	60	36	12	24		24	2		2					
	ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ - 2 кредитов (2*30=60)															
В.2.1.	ВК	2	60	36	12	24		24	3		2					
ВСЕГО:		6	180	108	36	72	0	0	72	3	1	1	1	0	0	0

Мамлекеттик стандарттар: <https://kmka.kg/kg/page/122>

Министрликтин жоболору

https://kmka.kg/storage/uploads/files/11646900794Polozhenie_ob_obrazovatel_noy_organizacii_srednego_professional_nogo_obrazovaniya.pdf

Тандоо курстары боюнча предметтер 2020-жылдын 1-сентябрдагы ӨЭАМКнин педагогикалык кеңешинин №2 протоколунун 1-чечими менен бекитилген.

2. МЕН блогунун дисциплиналарынын НББПдагы орду, күтүлүүчү натыйжага тийгизген таасири, матрицадагы орду компетенцияларды калыптандырууга тийгизген таасири.

Математикалык жана табигый илимдер дисциплиналары адистиктердин НКББПсындагы максаты жана күтүлүүчү натыйжалары:

1 максат: Кесиптик ишмердүүлүктө гуманитардык, табигый жана так илимдерди, билим- билгичтик көндүмдөрдү пайдаланып, маселелерди чече алган компетенттүү адистерди даярдоо.

Математикалык жана табигый илимдер дисциплиналарынын НКББПсындагы максаттарына ылайык келген, жалпы жана кесиптик компетенцияларды калыптандырып, билим-билгичтик, көндүмдөрдү эске алуу менен аныкталган **окутуунун күтүлүүчү натыйжалары:**

ОН -1. Гуманитардык, табигый жана так илимдерден алган билимдерин өзүнүн кесиптик ишмердүүлүгүндө колдоно билет.

ОН-2. Кесиптик ишмердүүлүгүндө маалыматты, инновациялык технологияны колдоно билет.

Математикалык жана табигый илимдер дисциплиналарынын адистиктерди окутуудагы калыптандыруучу компетенциялары:

ЖК1. Кесиптик маселелерди аткаруу жолдорун жана усулдрын тандоо, алардын сапатын, эффективдүүлүгүн баалап, жеке ишмердүүлүгүн уюштуруу.

ЖК 3. Инсандык жана кесиптик өнүгүүдө кесиптик маселелерди аткарууда зарыл болгон тастыкталган медицинанын негизинде издөө, интерпретациялоо жана маалыматты пайдалануу.

ЖК 9. Информацияны анализдеп, жалпылап кабыл алып, максатты коюп жана жетишүү жолдорун тандоо.

3. МЕН блогундагы дисциплиналардын ОМКларынын Билим берүү программаларындагы багыттардын (профилдеринин) жана адистиктеринин өзгөчөлүгүнө жараша түзүлүшү жана окуу материалдарынын камсыздалышы.

Математика, Информатика жана Кесиптик ишмердүүлүктү маалыматтык камсыздоо дисциплиналарынын ОМКтери адистиктерге багытталып түзүлүп, силлабус, экзамендик тесттер жана теориялык, лабораториялык сабактардын иштелмеси AVN системасына жайгаштырылат.

4. ББ программаларындагы МЕН блогунун вариативдик бөлүгүндөгү окуу курстары, окуу пландагы орду жана ирети (логикалык удаалаштыктын сакталышы).

СПО 2. МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ ЦИКЛ - 6 кредитов (6*30=180)															
Б.2.0. БАЗОВАЯ ЧАСТЬ - 4 кредитов (4*30=120)															
Б.2.1.	Профессиональная математика	2	60	36	12	24			24	1	2				
Б.2.2.	Информатика	2	60	36	12	24			24	2		2			
ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ - 2 кредитов (2*30=60)															
В.2.1.	ВК	2	60	36	12	24			24	3		2			
ВСЕГО:		6	180	108	36	72	0	0	72	3	1	1	1	0	0

МЕН блогунун вариативдик бөлүгү үчүн Акушердик иши жана Сестралык иши адистиктеринде “Кесиптик ишмердүүлүктү маалымат менен камсыздоо” дисциплинасы окутулат.

5. ННББПнын ОНдорун баалоодо (мамлекеттик атестациянын программасында) МЕН блогунун дисциплиналарынын мазмунунун камтылышы.

Мамлекеттик атестациянын тестирилөөнүн матрицасы

№	Бөлүмдөр	сааты %	Жалпы суроолор	Когнитивдик деңгээл		
				Запоминание 50 %	Понимание 40 %	Применение 10 %
1	Кесиптик математика	60-1,15	3	2	1	0
2	Информатика	60-1,15	3	2	1	0
3	Кесиптик ишмердүүлүктө маалымат менен камсыздоо	90-1,7	4	0	2	2
			10	4	4	2

6. Сунуштар жана пикирлер.

Математика дисциплинасынын келечектеги орто кесиптик медицина кызматкелеринин кесиптик ишмердүүлүгүндө орду чоң экенин эске алып, аталган дисциплинанын Типтүү программасын атайын адистикке багыттап түзүп, өзгөртүү киргизүүнү сунуштайбыз. Бул сунуш менен Кыргызстандагы медициналык колледждердин ассоциациясына да билдирип, ассоциациянын атынан тийешелүү мекемелерге билдирүү жазылган.