

Кыргыз Республикасынын билим берүү жана илим министрлиги/ Министерство образования и науки Кыргызской Республики/
Ministry of education and science of Kyrgyz Republic
Ош мамлекеттик университети/ Ошский государственный университет/ Osh State University
Медициналык колледж/ Медицинский колледж/ Medical college

**ЭКСПЕРИМЕНТАЛДЫК ОКУУ ПЛАНЫ/ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН/
EXPERIMENTAL CURRICULUM**

Бекитем/ Утверждаю/ Confirm

ОшМУнун ректору, профессор К.Г. Кожобеков
Ректор ОшГУ, профессор Кожобеков К.
Rector of Osh State University, professor
Kozhobekov K.G.

" 04 " 11 2024-о.ж./ уч.г./ s.y.



Макулдашылды/ Согласовано/ Agreed

Окуу-усулдук бирикмесинин Координациялык Кеңешинин
төрагасы Н.К. Омуров/ Председатель Координационного
Совета учебно-методического объединения Омуров Н.К.
Chairman of the Coordination Council of the educational and
Methodological association Omurov N.K.

" 04 " 11 2024-о.ж./ уч.г./ s.y.

Адистиги/ Специальность/ Speciality: 060110 "Лаборатордук дартты аныктоо"/ 060110 "Лабораторная диагностика"/

060110 "Laboratory diagnostics"

Квалификациясы/ Квалификация/ Qualification: "Медициналык лабораториянын техниги"/ "Медицинский лабораторный техник"/ "Medical laboratory technician"

Билим берүүнүн деңгээли/ Уровень образования/ Education level: орто кесиптик билим берүү/ среднее профессиональное образование/
secondary vocational education

Окуу мөөнөтү/ Нормативные сроки обучения/ Standard training periods: орто жалпы билим берүүнүн негизинде – 2 жыл 10 ай/ на базе среднего
общего образования – 2 года 10 месяцев/ on the basis of secondary education – 2 years 10 months

Окутуунун формасы/ Форма обучения/ Form of study: күндүзгү/ очное/ full-time

№	Дисциплиналардын аталышы жана окуу иштеринин түрлөрү /Наименование дисциплины и виды учебной работы /Name of disciplines and types of academic work	Группалар боюнча кредиттер /Кредиты по группам /Credit by group			Саятарды бөлүштүрүшү /Распределение часов /Distribution of hours/credits by courses and semesters			Саятарды бөлүштүрүшү /Распределение часов /Distribution of hours															
		A	B	C	Жалпы /Всего /Total	Ауктор. /auditory lesson.	СӨАИ/СРС /Independent work of students	1-сем. / 1-semester	2-сем. / 2-semester	3-сем. / 3-semester	4-сем. / 4-semester	5-сем. / 5-semester	6-сем. / 6-semester										
Ц.1. Жалпы билим берүүчү цикл /Ц.1. Общеобразовательные цикл /C.1. General education cycle																							
1.	Кыргызский язык / Kyrgyz language		2		60	24	36																
2.	Русский язык / Russian language		2		60	24	36																
3.	Чет тили (англис /кытай) /Иностранный язык (английский /китайский) /Foregin languages (English, Chinese)		4		120	48	72																
4.	Кесиптик ишмердүүлүктөгү санариптик технологиялар/Цифровые технологии в профессиональной		4		120	48	72																
	Жалпы I-цикл боюнча: /Итого по циклу I: /Total for cycle I:		12		360	144	216			0	0	0	0										
Ц.2. Жалпы кесиптик билим берүү /Ц.2. Общепрофессиональное образование /C.3. Professional disciplines																							
1.	Химия./Химия./Chemistry.	5			150	60	90	5															
2.	Адамдын анатомиясы жана физиологиясы /Анатомия и физиология человека /Human Anatomy and Physiology	5			150	60	90		5														
3.	Жалпы клиникалык патологиянын негиздери /Основы общей клинической патологии. / Fundamentals of general clinical pathology	5			150	60	90			5													
4.	Медициналык паразитология / Медицинская паразитология / Medical parasitology.	4			120	48	72						4										
5.	Латын тилинин негиздери медициналык терминологиясы менен / Основы латинского языка с медицинской терминологией / Basics of Latin with medical terminology		3		90	36	54																
6.	Баштапкы аскердик медициналык даярдык / Начальная военная медицинская подготовка / Information support for professional activities.		2		60	24	36																

7.	Фармакологиянын негиздери./ Основы фармакологии./ Basics of pharmacology.		2		60	24	36													
8.	Биринчи медициналык жардам./ Первая медицинская помощь./ First aid.		3		90	36	54													
9.	Кесиптик психология./ Профессиональная психология./ Professional psychology.		3		90	36	54													
10.	Биология жана медициналык генетиканын негиздери./ Биология с основами медицинской генетики./ Biology with basics of medical genetics.	3			90	36	54	3												
11.	Кесиптик ишмердүүлүктү укуктук камсыздоо./ Правовое обеспечение профессиональной деятельности./ Legal support of professional activities,		3		90	36	54													
	Жалпы 2-цикл боюнча: /Итого по циклу 2: /Total for cycle 2:	22	16		1140	456	684	8	5	5										4
	Дене тарбия /Физическая культура /Physical culture							30	30	30	30									
Ц.3. Кесиптик дисциплиналар /Ц.3. Профессиональные дисциплины /C.3. Professional disciplines																				
1.	Гистология жана гистологиялык техника/ Гистология и гистологическая техника/ Histology and histological technique.	4			120	48	72													4
2.	Микробиология, эпидемиологиянын негиздери жана микробиологиялык изилдөөлөрдүн усулдары. 1/ Микробиология, основы эпидемиологии и методы микробиологических исследований 1/ Microbiology, basics of epidemiology and methods of microbiological research 1.	4			120	48	72		4											
3.	Микробиология, эпидемиологиянын негиздери жана микробиологиялык изилдөөлөрдүн усулдары. 2/ Микробиология, основы эпидемиологии и методы микробиологических исследований 2/ Microbiology, basics of epidemiology and methods of microbiological research 2.	3			90	36	54								3					
4.	Микробиология, эпидемиологиянын негиздери жана микробиологиялык изилдөөлөрдүн усулдары. 3/ Микробиология, основы эпидемиологии и методы	3			90	36	54													3

5.	Микробиология, эпидемиологиянын негиздери жана микробиологиялык изилдөөлөрдүн усулдары. 4/ Микробиология, основы эпидемиологии и методы микробиологических исследований 4/ Microbiology, basics of epidemiology and methods of microbiological research 4.	3		90	36	54						
6.	Микробиология, эпидемиологиянын негиздери жана микробиологиялык изилдөөлөрдүн усулдары. 5/ Микробиология, основы эпидемиологии и методы микробиологических исследований 5/ Microbiology, basics of epidemiology and methods of microbiological research 5.	3		90	36	54						3
7.	Гигиена жана санитардык-гигиеналык изилдөө технологиясы. 1/ 1/. Гигиена с техникой санитарно-гигиенических исследований 1/. Hygiene with hygiene research technology 1	3		90	36	54		3				
8.	Гигиена жана санитардык-гигиеналык изилдөө технологиясы. 2/ 2/. Гигиена с техникой санитарно-гигиенических исследований 2/. Hygiene with hygiene research technology 2.	3		90	36	54						
9.	Гигиена жана санитардык-гигиеналык изилдөө технологиясы. 3/ 3/. Гигиена с техникой санитарно-гигиенических исследований 3/. Hygiene with hygiene research technology 3.	3		90	36	54						
10.	Гигиена жана санитардык-гигиеналык изилдөө технологиясы. 4/ 4/. Гигиена с техникой санитарно-гигиенических исследований 4/. Hygiene with hygiene research technology 4	3		90	36	54					3	
11.	Гигиена жана санитардык-гигиеналык изилдөө технологиясы. 5/ 5/. Гигиена с техникой санитарно-гигиенических исследований 5/. Hygiene with hygiene research technology 5.	4		120	48	72						4
12.	Клиникалык лабораториялык изилдөөлөрдүн усулдары 1/ Методы клинических лабораторных исследований 1/. Clinical laboratory research methods 1.	3		90	36	54						
13.	Клиникалык лабораториялык изилдөөлөрдүн усулдары 2/ Методы клинических лабораторных исследований 2/. Clinical laboratory research methods 2.	4		120	48	72			4			
14.	Клиникалык лабораториялык изилдөөлөрдүн усулдары 3/ Методы клинических лабораторных исследований 3/. Clinical laboratory research methods 3.	3		90	36	54				3		

15.	Клиникалык лабораториялык изилдөөлөрдүн усулдары 4/ Методы клинических лабораторных исследований 4/. Clinical laboratory research methods 4.		4		120	48	72							
16.	Клиникалык лабораториялык изилдөөлөрдүн усулдары 5/ Методы клинических лабораторных исследований 5/. Clinical laboratory research methods 5.	4			120	48	72							4
17.	Биохимиянын негиздери жана клиникалык - биохимиялык изилдөөлөрдүн усулдары 1./ Основы биохимии и методы клиничко-биохимических исследований 1./ Fundamentals of biochemistry and methods of clinical and biochemical research 1	3			90	36	54			3				
18.	Биохимиянын негиздери жана клиникалык - биохимиялык изилдөөлөрдүн усулдары 2./ Основы биохимии и методы клиничко-биохимических исследований 2./ Fundamentals of biochemistry and methods of clinical and biochemical research 2	3			90	36	54			3				
19.	Биохимиянын негиздери жана клиникалык - биохимиялык изилдөөлөрдүн усулдары 3./ Основы биохимии и методы клиничко-биохимических исследований 3./ Fundamentals of biochemistry and methods of clinical and biochemical research 3	3			90	36	54					3		
20.	Биохимиянын негиздери жана клиникалык - биохимиялык изилдөөлөрдүн усулдары 4./ Основы биохимии и методы клиничко-биохимических исследований 4./ Fundamentals of biochemistry and methods of clinical and biochemical research 4.	3			90	36	54							3
21.	Лабораториялык жумуштардын техникасы 1./Техника лабораторных работ 1./ Laboratory technology 1.		3		90	36	54							
22.	Лабораториялык жумуштардын техникасы 2./Техника лабораторных работ 2./ Laboratory technology 2.		3		90	36	54							
23.	Клиникалык диагностикалык лабораторияларда иштөөнүн коопсуздугу./ Безопасность работы в клиничко-диагностической лаборатории./ Safety of work in clinical diagnostic laboratories.		3		90	36	54							
25.	Дисциплиналардын каталогу №5 /Каталог дисциплин №5 /Catalog of discipline №5			4	120	48	72	4						
26.	Дисциплиналардын каталогу №6 /Каталог дисциплин №6 /Catalog of discipline №6			5	150	60	90		5					
27.	Дисциплиналардын каталогу №7 /Каталог дисциплин №7 /Catalog of discipline №7			4	120	48	72			4				

28.	Дисциплинардын каталогу №8 /Каталог дисциплин №8 /Catalog of discipline №8			4	120	48	72				4		
29.	Дисциплинардын каталогу №9 /Каталог дисциплин №9 /Catalog of discipline №9			4	120	48	72					4	
30.	Дисциплинардын каталогу №10 /Каталог дисциплин №10 /Catalog of discipline №10			4	120	48	72						4
	Жалпы 3-цикл боюнча: /Итого по циклу 3: /Total for cycle 3:	50	25	25	3000	1200	1800	4	12	14	17	10	18
	Жалпы 1-блок боюнча: /Итого по 1 блоку 1: /Total for block 1:	72	53	25	4500	1500	3000	12	17	19	17	14	18
Практика /Практика /Practice													
1.	Санитардык-гигиеналык лабораторияда баштапкы кесиптик кондүмдөрдү алуучу практика/ Практика для получения первичных профессиональных навыков в санитарно-гигиенической лаборатории./ Practice to gain primary professional skills in a sanitary and hygienic laboratory.	3			90					3			
2.	Клиникалык диагностикалык лабораторияда лаборанттын жардамчысы катары окуу-өндүрүштүк практика/ Учебно-производственная практика качестве помощника лаборанта в клинико-диагностической лаборатории./ Training and industrial practice as a laboratory assistant in a clinical diagnostic laboratory	3			90						3		
3.	Гистологиялык жана патологиялык-анатомиялык лабораторияларда лаборанттын жардамчысы катары окуу-өндүрүштүк практика/ Учебно-производственная практика качестве помощника лаборанта в гистологической и патолого-анатомической лабораториях./ Educational and industrial practice as a laboratory assistant in histological and pathological-anatomical laboratories.	6			180							6	
4.	Бактериологиялык, клиникалык жана санитардык гигиеналык лабораторияларда лаборанттын жардамчысы катары окуу-өндүрүштүк практика/ Учебно-производственная практика качестве помощника лаборанта в бактериологической, клинической и сан.гигиенической лабораториях./ Training and production practice as a laboratory assistant in bacteriological, clinical and sanitary hygienic laboratories	6			180								6
5.	Квалификацияны алуу алдындагы практикасы /Предквалификационная практика /Pre-qualification practice	9			270								9

Жалпы 2-блок боюнча: /Итого по блоку 2: /Total for block 2:		27			810			3	3	6	6	9	
Мамлекеттик жыйынтыктоочу аттестация /Итоговая государственная аттестация / Final state certification.													
1.	Мамлекеттик жыйынтыктоочу аттестация /Итоговая государственная аттестация /Final state certification	3			90							3	
Жалпы 3-блок боюнча: /Итого по блоку 3: /Total for block 3:		3			90				0	0	0	3	
Жалпы окуу мезгили боюнча: /Всего за период обучения: /Total for the entire study period:		180	53	25	5400			12	20	22	23	20	30

Экспериментальный учебный план "ОшМУда билим берүү стандарттарын иштеп чыгуу, бекитүү жана өзгөртүү жөнүндө жобонун" негизинде, "ОшМУда өз алдынча иштелип чыккан орто кесиптик билим берүү стандарттарынын МАКЕТИНЕ", "Кыргыз Республикасынын жалпы орто билим берүү окуу планынын макетине" ылайык иштелип чыкты. /Экспериментальный учебный план разработан на основе "Положения ОшГУ по разработке, утверждению и внесению изменений в образовательный стандарт", в соответствии с "Самостоятельно разработанным ОшГУ макетом образовательного стандарта" и "Макета учебного плана среднего общего образования КР". /The experimental curriculum was developed on the basis of the "Regulations of Osh State University on the development, approval and amendments to the educational standard", in accordance with the "Model of the educational standard independently developed by Osh State University" and the "Model of the curriculum for secondary general education of the Kyrgyz Republic".

Эксперименталдык окуу планын иштеп чыккан жумушчу топтун төрагасы /Председатель рабочей группы по разработке экспериментального учебного плана /Chair of the working group for the development of the experimental curriculum:



Жакиева В. Т.
/Jakieva V.T.

ОшМУнун медициналык колледжинин директору /Директор медицинского колледжа при ОшГУ / Director of medical college of the Osh State University:



Арынов С.С.
/Arynov S.C.

Билим берүүнүн, изилдөөлөрдүн, инновациялардын сапатын өнүктүрүү боюнча стратегиялык пландаштыруу департаментинин директору /Директор департамента стратегического планирования повышения качества образования, исследования, инноваций /Chairman of the Committee Educational and Methodological Department:



Артыкова Ж.А.
/Artykova J.A.

Академиялык иштер башкармалыгын начальниги, доцент /Начальник управления по академическим делам, доцент /Head of Academic Affairs Department, dojent:



Манашов М.Э.
/Manashov M.E.