

Кыргыз Республикасынын илим, жогорку билим берүү жана инновациялар министрлиги / Министерство науки, высшего образования и инноваций Кыргызской Республики / Ministry of Science, Higher Education and Innovation of the Kyrgyz Republic

Ош мамлекеттик университети / Ошский государственный университет / Osh State University

ОшМУнун медициналык колледжи / Медицинский колледж при ОшГУ / Medical college of the Osh State University

БАЗА БИЛИМ ОКУУ ПЛАН / БАЗОВЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН / BASIC CURRICULUM

Бекитем / Утверждаю

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

" 15 " 07 2025-ж. / г. / у.

Макулдашылды / Согласовано / Agreed

Окуу-усулдук бирикмесинин Координациялык Кенешинин төрагасы Р.Н. Арапчаев / Председатель Координационного совета Учебно-методического объединения Р.Н. Арапчаев / Chairman of the Coordination Council of the Educational and Methodological Association R.N. Arapbaev.

" 15 " 07 2025-о.ж. / уч.г. / s.e.

Адистиги: "Лабораториялык диагностика" / Специальность: "Лабораторная диагностика" / Specialty: "Laboratory diagnostics"

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

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

Окутуунун ченемдик мөөнөтү: жалпы орто билим берүүнүн негизинде - 2 жыл 10 ай / Нормативные сроки обучения: на базе среднего общего образования - 2 год 10 месяцев. / Standard terms of study: on the basis of secondary education - 2 year and 10 months.

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

№	Дисциплиналардын аталышы жана окуу интеринин түрлөрү /Наименование дисциплины и виды учебной работы /Name of disciplines and types of academic work	Кредиттерди топтоого бөлүштүрүү / Распределение кредитов по группам / Distribution			Саятарды бөлүштүрүү /Распределение часов /Distribution of hours/credits by courses and semesters			Окуу жылына жана семестрге кредиттерди бөлүштүрүү/ Распределение кредитов на учебный год и по семестрам/ Distribution of credits per academic year and by semestr					
		A	B	C	Жамгы /Всего /Total	Аудитория /auditory lesson.	Аудиториядан тышкары сааттар /Внеаудиторные часы / Extracurricular hours	1-сес. / 1-semester	2-сес. /2-semester	3-сес. /3-semester	4-сес. / 4-semester	5-сес. / 5-semester	6-сес. / 6-semester
Ц.1. Жалпы билим берүүчү цикл /Ц.1. Общеобразовательные цикл /C.1. General education cycle													
1	Кыргыз тили/ Кыргызский язык/ Kyrgyz (Russian) language		4		120	48	72						
2	Орус тили/ Русский язык/ Russian language												
3	Дисциплиналардын каталогу №1 - Улуттук жана адамзаттык баалуулуктар/ Каталог дисциплин №1 Национальные и общечеловеческие ценности												
4	Дисциплиналардын каталогу № 2 Soft skills кондүмдөрү/ Каталог дисциплин № 2 Soft skills навыка/ Catalog of disciplines №2 Soft skills		4		120	48	72						
5	Дисциплиналардын каталогу № 3 STEM кондүмдөр / Каталог дисциплин № 3 STEM навыки / Catalog of disciplines № 3. STEM skills												
6	Дисциплиналардын каталогу №4 - Тилдик жана коммуникативдик кондүмдөрү /Каталог дисциплин №4 - Языковые и коммуникативные навыки / Catalog of disciplines №4 - Language and communication skills		4		120	48	72						
Жамгы I-блок боюнча: /Итого по 1 блоку I: /Total for block I:			12		360	144	216						
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	4			120	48	72			4			
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.	4			120	48	72	4				
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	0	1140	456	684	9	5	4	0	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.	3			90	36	54					3
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.	5			150	60	90		5			
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 микробиологических исследований 3/ Microbiology, basics of epidemiology and methods of microbiological research 3.	3			90	36	54					3

5.	Микробиология, эпидемиологиянын негиздери жана микробиологиялык изилдөөлөрдүн усулдары 4/ Microbiology, basics of epidemiology and methods of microbiological research 4		3		90	36	54						
6.	Микробиология, эпидемиологиянын негиздери жана микробиологиялык изилдөөлөрдүн усулдары 5/ Microbiology, basics of epidemiology and methods of microbiological research 5	3			90	36	54						3
7.	Гигиена жана санитардык-гигиеналык изилдөө технологиясы 1/ Гигиена с техникой санитарно-гигиенических исследований 1/ Hygiene with hygiene research technology 1	5			150	60	90		5				
8.	Гигиена жана санитардык-гигиеналык изилдөө технологиясы 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/ 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/ 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/ Гигиена с техникой санитарно-гигиенических исследований 5/ Hygiene with hygiene research technology 5	3			90	36	54						3
12.	Клиникалык лабораториялык изилдөөлөрдүн усулдары 1/ Методы клинических лабораторных исследований 1/ Clinical laboratory research methods 1		5		150	60	90						
13.	Клиникалык лабораториялык изилдөөлөрдүн усулдары 2/ Методы клинических лабораторных исследований 2/ Clinical laboratory research methods 2	3			120	48	72			3			
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		90	36	54						
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 клинико-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 клинико-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 клинико-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 клинико-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 клинико-диагностической лаборатории./ Safety of work in clinical diagnostic laboratories.	6			180	72	108						
24.	Дисциплиналардын каталогу №5 /Каталог дисциплин №5 /Catalog of discipline №5			5	150	60	90			5			
25.	Дисциплиналардын каталогу №6 /Каталог дисциплин №6 /Catalog of discipline №6			5	150	60	90				6		
26.	Дисциплиналардын каталогу №7 /Каталог дисциплин №7 /Catalog of discipline №7			5	150	60	90					4	
27.	Дисциплиналардын каталогу №8 /Каталог дисциплин №8 /Catalog of discipline №8			5	150	60	90						5
	Жалпы 3-цикл боюнча: /Итого по циклу 3: /Total for cycle 3:	50	30	20	3000	1200	1800	0	10	14	18	10	18
	Жалпы 1-блок боюнча: /Итого по 1 блоку 1: /Total for block 1:	72	58	20	4500	1800	2700	9	15	18	18	14	18
Практика /Практика /Practice													
1.	Санитардык-гигиеналык лабораторияда баштапкы кесиптик көндүмдөрдү 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	0	0	810	0	0	0	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:		102	58	20	5400	1800	2700	9	18	21	24	20	30

060110 "Лабораториялык диагностика" адистиги боюнча базалык окуу планы ОшМУда өз алдынча иштелип чыккан орто кесиптик билим берүү стандартынын негизинде иштелип чыкты (ОшМУнун Окумуштуулар Кеңешинде талкуулаган (№9 токтому, 30.06.2025-ж.) жана ректордун № 3426 буйругу (05.07.2025) менен бекитилген/
 Базовый учебный план по специальности 060110 "Лабораторная диагностика" разработан на основе стандарта среднего профессионального образования, самостоятельно разработанного ОшГУ (постановление №9 от 30.06.2025-г) (утвержден/обсужден ученым советом ОшГУ приказом ректора № 3426 (05.07.2025)/
 The basic curriculum for the speciality 060110 "Laboratory diagnostics" was developed on the basis of the secondary vocational standard independently developed at Osh State University (discussed by the Academic Council of Osh State University(resolution №9 30.06.2025-approved by the Rectors order №3426(05.07.2025).

Базалык 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. /Jakiyeva V.T.

Медициналык колледжин жалпы медициналык дисциплиналар предметтик циклдык комиссиясынын төрагасы/Председатель предметной цикловой комиссии общемедицинских дисциплин медицинского колледжа/Chairman of the subject cycle commission of general medical disciplines of the medical college:



Орошалиев Н.Б./Orozaliev N.B.

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



Арынов З.С./Arynov S.C.

Академиялык иштер жана билим берүү саясатын өнүктүрүүнү стратегиялык пландаштыруу башкармалыгын начальниги, доцент/ Начальник управления по академическим делам и стратегическому планированию развития образовательной политики, доцент/ Head of the Department of Academic Affairs and Strategic Planning for the Development of Educational Policy, dojent:



Папиева Т.М./Papieva T.M.

Студент "С" тобундагы дисциплиналардын бирөөсүн тандайт. /Студент выбирает один из дисциплин, входящих в группу "С" /The student chooses one of the disciplines included in group "С"

Ц.3. Кесиптик дисциплиналар. /Ц.3. Профессиональные дисциплины									
<i>Дисциплиналардын каталогу № 5/Каталог дисциплин № 5/Catalog of discipline №5</i>									
1	Токсикологиянын негиздери	Основы токсикологии	Basics of toxicology	Токсикологиянын негиздери	Основы токсикологии	Basics of toxicology	Аудитория	С	5
2	Инфекциялык көзөмөл	Инфекционный контроль.	/ Infection control	Инфекциялык көзөмөл	Инфекционный контроль.	Infection control			
3	Косметология	Косметология.	Cosmetology.	Косметология.	Косметология.	Cosmetology.			
<i>Дисциплиналардын каталогу № 6/Каталог дисциплин № 6/Catalog of discipline №6</i>									
1.	Сестралык иштин негиздери.	Основы сестринского дела	Fundamentals of Nursing	Сестралык иштин негиздери	Основы сестринского дела	Fundamentals of Nursing	С	6	
2.	Кыргызстандын дары өсүмдүктөрү.	Лекарственные растения Кыргызстана.	Medicinal plants of Kyrgyzstan	Кыргызстандын дары өсүмдүктөрү	Лекарственные растения Кыргызстана.	Medicinal plants of Kyrgyzstan			
3.	Этика жана деонтология.	Этика и деонтология	Ethics and deontology	Этика жана деонтология	Этика и деонтология	Ethics and deontology.			
<i>Дисциплиналардын каталогу № 7/Каталог дисциплин № 7/Catalog of discipline №7</i>									
1.	Адамдын организмдеги биогендик элементтердин ролу.	Роль биогенных элементов в организме человека/	The role of nutrients in the human body.	Адамдын организмдеги биогендик элементтердин ролу.	Роль биогенных элементов в организме человека/	The role of nutrients in the human body.	С	4	
2.	Эпидемиология	Эпидемиология.	Epidemiology	Эпидемиология	Эпидемиология.	Epidemiology			
3.	Концерогенездин биохимиялык аспектилери.	Биохимические аспекты канцерогенеза.	Biochemical aspects of carcinogenesis.	Концерогенездин биохимиялык аспектилери /	Биохимические аспекты канцерогенеза	Biochemical aspects of carcinogenesis.			
<i>Дисциплиналардын каталогу № 8/Каталог дисциплин № 8/ Catalog of discipline №8</i>									
1.	Цитологиянын заманбап изилдөө усулдары.	Современные методы исследования в цитологии./	Modern research methods in cytology	Цитологиядагы заманбап изилдөө усулдары	Современные методы исследования в цитологии /	Modern research methods in cytology.	С	5	
2.	Биохимиялык реакциялардын кинетикасы	Кинетика биохимических реакций	Kinetics of biochemical reactions	Биохимиялык реакциялардын кинетикасы.	Кинетика биохимических реакций	Kinetics of biochemical reactions.			
3.	Валеология	Валеология.	Valeology	Валеология.	Валеология.	Valeology.			