

III. План учебного процесса

ок 1.	Наименование дисциплин и видов учебной работы студента	кредит	всего часов по дневному обучен.	аудиторных	из них				СРС	Итог. контр.	1 курс		2 курс		3 курс	
					теор.	практ.	семина.	лабор.			18 нед.	18 нед.	18 нед.	18 нед.	18 нед.	18 нед.
СПО 1. ОБЩЕГУМАНИТАРНЫЙ ЦИКЛ - 17 кредитов (17*30=510)																
БАЗОВАЯ ЧАСТЬ - 15 кредитов (15*30=450)																
Б1	Кыргызский язык и литература	3	90	46		46			44	2		3				
Б1	Русский язык	2	60	30		30			30	1	2					
Б1	Иностранный язык	2	60	30		30			30	1	2					
Б1	История Кыргызстана	4	120	60	36		24		60	1	4					
Б1	География КР	2	60	30	18		12		30	1	2					
Б1	Манасоведение	2	60	30	18		12		30	2		2				
	Итого:	15	450	226	72	106	48	0	224	8	10	5	0	0	0	0
ЭЛЕКТИВНАЯ ЧАСТЬ - 2 кредита (2*30=60)																
Б1	Этика и деонтология в лабораторной диагностике	2	60	28	12		16		32	6						2
	Итого:	2	60	28	12	0	16	0	32	6	0	0	0	0	0	2
	ИТОГО:	17	510	254	84	106	64	0	256	14	10	5	0	0	0	2
СПО2 . МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЙ ЦИКЛ - 8 кредитов (8*30=240)																
БАЗОВАЯ ЧАСТЬ - 6 кредитов (6*30=180)																
Б1	Информационные технологии	4	120	46	14	32			74	1	4					
Б1	Предпринимательство и менеджмент в здравоохранении	2	60	30	12		18		30	6						2
	Итого:	6	180	76	26	32	18	0	104	7	4	0	0	0	0	2
ЭЛЕКТИВНАЯ ЧАСТЬ - 2 кредита (2*30=60)																
Б1	Религия и медицина	2	60	28	12	16			32	1	2					
	Итого:	2	60	28	12	16	0	0	32	1	2	0	0	0	0	0
	ИТОГО:	8	240	104	38	48	18	0	136	8	6	0	0	0	0	2
СПО 3. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ-98 КРЕДИТОВ (98*30=2940)																
БАЗОВАЯ ЧАСТЬ - 75 кредита (75*30=2250)																
Б1	Гистология и гистологическая техника	2	60	42	18	24			18	4				2		
Б1	Микробиология, основы эпидемиологии и методы микробиологических исследований 1	4	120	60	24	30			60	3		4				
Б1	Микробиология, основы эпидемиологии и методы микробиологических исследований 2	4	120	60	24	36			60	4			4			
Б1	Микробиология, основы эпидемиологии и методы микробиологических исследований 3	3	90	54	18	36			36	5					3	
Б1	Микробиология, основы эпидемиологии и методы микробиологических исследований 4	2	60	36	12	24			24	6						2

Б1	Гигиена с техникой санитарно-гигиенических исследований 1	4	120	68	32	36			52	2		4				
Б1	Гигиена с техникой санитарно-гигиенических исследований 2	3	90	60	24	36			30	3			3			
Б1	Гигиена с техникой санитарно-гигиенических исследований 3	3	90	60	24	36			30	4				3		
Б1	Гигиена с техникой санитарно-гигиенических исследований 4	3	90	60	24	36			30	5					3	
Б1	Методы клинических лабораторных исследований 1	3	90	54	18	36			36	3			3			
Б1	Методы клинических лабораторных исследований 2	3	90	54	18	36			36	4				3		
Б1	Методы клинических лабораторных исследований 3	3	90	54	18	36			36	5					3	
Б1	Методы клинических лабораторных исследований 4	2	60	36	12	24			24	6						2
Б1	Основы биохимии и методы клинико-биохимических исследований 1	4	120	60	30	30			60	3			4			
Б1	Основы биохимии и методы клинико-биохимических исследований 2	4	120	66	30	36			54	4				4		
Б1	Неорганическая и органическая химия	5	150	75	30	45			75	1	5					
Б1	Анатомия и физиология человека 1	3	90	60	24	36			30	1	3					
Б1	Анатомия и физиология человека 2	4	120	60	24	36			60	2		4				
Б1	Основы общей и клинической патологии	3	90	60	24	36			30	3			3			
Б1	Медицинская паразитология	4	120	60	30	30			60	5					4	
Б1	Техника лабораторных работ	3	90	54	18	36			36	1	3					
Б1	Основы латинского языка с медицинской терминологией	3	90	30		30			60	1	3					
Б1	Безопасность работы в клинико-диагностической лаборатории	3	90	48	18	30			42	2		3				
	Итого:	75	2250	1271	494	771	0	0	979	77	14	11	17	16	13	4
ЭЛЕКТИВНАЯ ЧАСТЬ - 23 кредитов (23*30=690)																
Б1	Основы фармакологии	3	90	45	20	25			45	2		3				
Б1	Экономика и управление лабораторной службой	3	90	45	20	25			45	5					3	
Б1	Информационное обеспечение профессиональной деятельности	2	60	28	12	16			32	4				2		
Б1	НВМП и БЖМК	2	60	36	12	24			24	6						2
Б1	Техника забора биоматериала для лабораторных исследований	2	60	30	12	18			30	2		2				
Б1	Первая медицинская помощь	2	60	30	12	18			30	6						2
Б1	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	2	60	28	12	16			32	4			2			

Б1	Профессиональная психология	2	60	30	12	18			30	5					2	
Б1	Инфектология	3	90	45	20	25			45	4					3	
Б1	Инфекционный контроль	2	60	30	12	18			30	3				2		
	Итого:	23	690	347	144	203	0	0	343	41	0	5	4	5	5	4
Физическая культура (по 2 часа в неделю, в 1-4 семестрах)																
	ИТОГО:	98	2940	1618	638	974	0	0	1322	118	x	x	x	x		
	ВСЕГО:	123	3690	1976	760	1128	82	0	1714	140	30	16	21	21	18	8
БЛОК2	СПО 4. ОРМ-52 кредитов (52*30=1560)															
Б2	Практика для получения первичных профессиональных навыков в лабораториях ОЗ	8	240							2		8				
Б2	Учебно-производственная в клинико-диагностической лаборатории	9	270							3			9			
Б2	Учебно-производственная в гистологической и патолого-анатомической лабораториях	9	270							4				9		
Б2	Учебно-производственная в бактериологической и клинико-биохимической лабораториях	6	180							5						6
Б2	Учебно-производственная в сан. гигиенической и паразитологической лабораториях	6	180							5						6
Б2	Предквалификационная практика	14	420							6						14
	ИТОГО:	52	1560	0	0	0	0	0	0	25	0	8	9	9	12	14
БЛОК3	СПО 5. ИТОГОВАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АТТЕСТАЦИЯ-4 кредитов (4*30=120)															
Б3	Междисциплинарная государственная аттестация	1	30													
Б3	Итоговые междисциплинарные экзамены	4	120							6		1				4
	ИТОГО:	5	150	0	0	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0	4
	ВСЕГО:	57	1710	0	0	0	0	0	0	31	0	9	9	9	12	18
	Число экзаменов										10	9	9	9	12	18
	Итого (в кредитах)										30	30	30	30	30	30
	Итого (в часах)										900	900	900	900	900	900

Перечень необходимых лабораторий, кабинетов, мастерских и др.

№	Название кабинетов:
1.	Кыргызского (русского) языка и литературы
2.	Истории
3.	Иностранного языка

Квалификационная характеристика

Выпускник по специальности 060110 "Лабораторная диагностика" должен быть готов к профессиональной деятельности в качестве медицинского лабораторного техника

Выпускник в соответствии с уровнем среднего профессионального образования, общепрофессиональной и специальной подготовкой может выполнять следующие виды деятельности :

- аналитическую;
- операторскую.

Выпускник должен быть подготовлен к профессиональной работе в:

- организациях здравоохранения независимо от их организационно- правовых различных форм ;
- научно-исследовательских институтах



