

Утверждаю

Ректор профессор
Лазаренко Виктор Анатольевич

Протокол ученого совета № 7
от 20.03.2017 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалиста среднего звена

ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

31.02.03. Лабораторная диагностика

код наименование специальности

по программе базовой подготовки на базе основного общего образования

квалификация Медицинский лабораторный техник

форма обучения Очная

нормативный срок обучения ППССЗ 3 г.10 м. год начала подготовки по УП 2017

профиль получаемого профессионального образования естественно-научный

при реализации программы среднего (полного) общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 11.08.2014 № 970

Индекс	Наименование дисциплины	Распределение по семестрам				Макс. учебная нагрузка студента	Самост. работа студента	Обязательные учебные занятия			Распределение обязательных учебных занятий по курсам и семестрам								
		Экс.	Зач.	Диф.зач.	Курсовая работа			Всего	В том числе:			1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
									Лекции	Практ. занят.	Семинары	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
												17 нед.	22 нед.	16,5 нед.	21,5 нед.	16 нед.	16 нед.	10 нед.	6 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Реализация ППССЗ на базе среднего (полного) общего образования за 1 год обучения																			
Индекс	Общеобразовательная подготовка					2105	701	1404	1024	380	0	612	792						
ОУД	Общеобразовательные учебные дисциплины					2105	701	1404	1024	380		612	792						
БД	Базовые дисциплины					1465	488	977	743	234		425	552						
ОУД.01	Русский язык и литература	2				293	98	195	195	0		85	110						
ОУД.02	Иностранный язык			2		175	58	117		117		51	66						
ОУД.03	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	2		1		234	78	156	156	0		68	88						
ОУД.04	История			2		175	58	117	117	0		51	66						
ОУД.05	Физическая культура		1	2		175	58	117		117		51	66						
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности			2		105	35	70	70	0		34	36						
ОУД.08	Физика			2		146	49	97	97	0		43	54						
ОУД.10	Обществознание (вкл. экономику и право)			2		162	54	108	108	0		42	66						
ПД	Профильные дисциплины					582	194	388	242	146		148	240						
ОУД.07	Информатика			2		150	50	100	32	68		34 22 12	66 10 56						
ОУД.09	Химия	2		1		234	78	156	104	52		68 54 14	88 50 38						
ОУД.15	Биология			2		198	66	132	106	26		46 36 10	86 70 16						
ДП	Дополнительные дисциплины					58	19	39	39	0		39	0						
УД.п. 01	Основы духовно-нравственной культуры			1		58	19	39	39	0		39	0						

Индекс	Наименование дисциплины	Распределение по семестрам					Самост. работа студента	Обязательные учебные занятия			Распределение обязательных учебных занятий по курсам и семестрам									
		Экз.	Зач	Диф. зачет	Курсовая работа	Макс. учебная нагрузка студента		Всего	В том числе:			1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
									Лекции	Практ. занят.	Курсовая работа	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	
												17 нед.	22 нед.	16,5 нед.	21,5 нед.	16 нед.	16 нед.	10 нед.	6 нед.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
III	Профессиональная подготовка					4644	1548	3096	668	2418	10			594	774	576	576	360	216	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл					717	239	478	114	364					116	196	64	70	20	12
															34	80	0	0	0	0
															82	116	64	70	20	12
ОГСЭ.01	Основы философии			3		58	10	48	32	16					48					
															32					
															16					
ОГСЭ.02	История			4 (К-2)		58	10	48	48							48				
																48				
															0					
ОГСЭ.03	Иностранный язык			6		161	15	146		146					34	42	32	38		
															0	0	0	0		
															34	42	32	38		
ОГСЭ.04	Физическая культура		3,4,5,6,7	8		344	172	172	2	170					34	42	32	32	20	12
															2	0	0	0	0	0
															32	42	32	32	20	12
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи			4		48	16	32		32						32				
																0				
																32				
ОГСЭ.06	История мировой культуры			4 (К-2)		48	16	32	32	0						32				
																32				
																0				
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл					138	46	92	20	72						92				
																20				
																72				
ЕН.01	Математика			3 (К-1)		51	17	34	14	20						34				
																14				
																20				

оп.10	Генетика человека с основами медицинской генетики		3		54	18	36	12	24				36					
													12					
													24					
оп. 11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		6		66	22	44	44	-							44		
																44		
																0		
оп. 12	Компьютер в профессиональной деятельности		6		45	15	30	-	30							30		
																0		
																30		
оп. 13	Менеджмент в лабораторной службе		8		48	16	32	32	-								20	12
																20	12	
																0	0	
оп. 14	Биоэтика		8		48	16	32	16	16									32
																		16
																		16
оп. 15	Санология		7		48	16	32	32	-								32	
																	32	
																	0	
оп.16	Психология общения		7		51	17	34	22	12								34	
																	22	
																	12	
пм.00	Профессиональные модули				2346	782	1564	218	1336	10			94	306	470	336	198	160
													22	46	104	18	28	0
													72	260	356	318	170	160
															10			
пм.01	Проведение лабораторных общеклинических исследований				405	135	270	32	238	0			94	50			28	98
													22	0			10	0
													72	50			18	98
мдк 01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований		4		405	135	270	32	238				94	50			28	98
													22	0			10	0
													72	50			18	98
уп 01.01	Выполнение лабораторных общеклинических исследований		4				36		1					36				

ПП 01.01	Выполнение лабораторных общеклинических исследований			8				144		4								144
ПМ.1.ЭК	Экзамен квалификационный	8																
ПМ.02	Проведение лабораторных гематологических исследований					222	74	148	12	136	0						148	
																	12	
																	136	
МДК 02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований					222	74	148	12	136							148	
																	12	
																	136	
ПП.02.01	Выполнение лабораторных гематологических исследований			6				108		3							108	
ПМ.2.ЭК	Экзамен квалификационный	6																
ПМ.03	Проведение лабораторных биохимических исследований					558	186	372	68	304	0				116	166	10	80
															20	38	2	8
															96	128	8	72
МДК 03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований			5		486	162	324	64	260					116	166		42
															20	38		6
															96	128		36
МДК 03.02	Контроль качества лабораторных исследований					15	5	10	2	8							10	
																	2	
																	8	
МДК 03.03	Лабораторная диагностика патологических состояний					57	19	38	2	36								38
																		2
																		36
УП.03.01	Выполнение лабораторных биохимических исследований			4				36		1					36			

ПП. 03.01	Выполнение лабораторных биохимических исследований			7				144		4								144	
ПМ.3.ЭК	Экзамен квалификационный	7																	
ПМ.04	Проведение лабораторных микробиологических и иммунологических исследований					660	220	440	30	410	0				86	92	110	90	62
														6	10	4	10	0	
														80	82	106	80	62	
МДК.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований	5		6		660	220	440	30	410				86	92	110	90	62	
														6	10	4	10	0	
														80	82	106	80	62	
УП.04.01	Выполнение лабораторных микробиологических и иммунологических исследований			4				36		1				36					
ПП.04.01	Выполнение лабораторных микробиологических и иммунологических исследований			8				180		5								72	108
ПМ.4.ЭК	Экзамен квалификационный	8																	
ПМ.05	Проведение лабораторных гистологических исследований					297	99	198	40	158	0				54	144	-		
														20	20				
														34	124				
МДК 05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований					165	55	110	40	70				54	56				
														20	20	-			
														34	36				
МДК 05.02	Гистотехника					132	44	88		88					88				
														0					
														88					

ПП.05.01	Выполнение лабораторных гистологических исследований			5				108		3					108				
ПМ.5.ЭК	Экзамен квалификационный	5																	
ПМ.06	Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований					204	68	136	36	90	10				68	68			
															36	0			
															22	68			
															10	0			
МДК 06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований		5		5	204	68	136	36	90	10				68	68			
															36	0			
															22	68			
															10				
ПП.06.01	Выполнение лабораторных санитарно-гигиенических исследований			6				72		2						72			
ПМ.6.ЭК	Экзамен квалификационный	6																	
	Вариативная часть циклов учебных циклов ППССЗ					1396		930											
	Всего часов обучения по учебным циклам ППССЗ	21	15	28	1	6749	2249	4500	1926	2564	10	612	792	594	774	576	576	360	216
576												682	135	163	114	82	146	28	
36												110	459	611	452	494	214	188	
															10				
	Консультации	400																	
УП.00	Учебная практика (нед.)							108		3					3				
ПП.00	Производственная практика (практика по профилю специальности) (нед.)			24				756		21					3	5	6	7	

№	Наименование
	КАБИНЕТЫ:
1	- истории и основ философии;
2	- иностранного языка;
3	- математики;
4	- информационных технологий в профессиональной деятельности;
5	- анатомии и физиологии человека;
6	- основ патологии;
7	- основ латинского языка с медицинской терминологией;
8	- медицинской паразитологии;
9	- химии;
10	- экономики и управления лабораторной службой;
11	- первой медицинской помощи;
12	- безопасности жизнедеятельности.
	ЛАБОРАТОРИИ:
1	- химии;
2	- физико-химических методов исследования и техники лабораторных работ;
3	- лабораторных общеклинических исследований;
4	- лабораторных гематологических исследований;
5	- лабораторных биохимических исследований;
6	- лабораторных микробиологических исследований;
7	- лабораторных гистологических исследований;
8	- лабораторных санитарно-гигиенических исследований;
9	- лабораторных клинико-биохимических исследований;
10	- лабораторных коагулологических исследований;
11	- лабораторных иммунологических исследований;
12	- лабораторных цитологических исследований;
13	- лабораторных медико-генетических исследований.
	СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС:
1	- открытый стадион;
2	- стрелковый тир.
	ЗАЛЫ:
1	- библиотека;
2	- читальный зал с выходом в сеть Интернет;
3	- актовый зал.

Пояснения к учебному плану

1. Данный учебный план предназначен для реализации Государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика, квалификация – медицинский лабораторный техник.
2. Учебный план составлен на основе примерного учебного плана Федерального государственного образовательного стандарта 2014 г. среднего профессионального образования по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика.
3. График учебного процесса разработан с соблюдением общей продолжительности теоретического и практического обучения, экзаменационных сессий, видов производственной (профессиональной) практики, сроков проведения каникул.
4. Максимальный объем учебной нагрузки студентов не превышает 54 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению программы подготовки специалистов среднего звена.
5. Обязательная часть программы подготовки специалистов среднего звена составляет 70 % от общего объема времени, отведенного на их освоение.
6. Вариативная часть – 30 % дает возможность расширения и/или углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части получения дополнительных компетенций, умений и знаний.
7. Общеобразовательная подготовка составляет 2105 часов.
8. По блоку ОГСЭ обязательная часть составляет 620 ч., вариативная – 97 ч., итого по блоку 717 ч. По блоку ЕН обязательная часть составляет 122 ч., вариативная – 16 ч., итого по блоку 138 ч. По блоку ОП обязательная часть составляет 768 ч., вариативная – 675 ч., итого по блоку 1443 ч. По блоку ПМ обязательная часть составляет 1738 ч., вариативная – 608 ч., итого по блоку 2346 ч. Таким образом, вариативная часть циклов ППСЗ составляет 1396 ч., всего по циклам 4644 ч.
9. Итоговой формой контроля по всем видам учебной и производственной (по профилю специальности) практики является аттестация в виде дифференцированного зачета.
10. Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной (дипломной работы), тема которой соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Проректор по образовательной деятельности и общим вопросам, профессор
Начальник УМУ, профессор
Директор МФК КГМУ



П.В. Калуцкий
А.И. Овод
Н.Н. Савельева