

Согласовано:
Заведующий отделом
по учебной работе
Ю.А.Варламова
« 3 » АВГ 2019 2019 г.

Рассмотрено:
на заседании ЦМК
Лабораторная диагностика
Генкке Н.И.Теплова
« 3 » АВГ 2019 2019 г.

Утверждено:
Директор ГАПОУ РБ
«Стерлитамакский
медицинский колледж»
В.Р.Ибрагимов
« 31 » АВГ 2019 2019 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика
ГАПОУ РБ «Стерлитамакский медицинский колледж»

Квалификация: Медицинский лабораторный техник
Срок получения СПО по ППССЗ
базовой подготовки
в очной форме обучения – 2 года 10 мес.
на базе среднего общего образования

1. Пояснительная записка

Настоящий учебный план по программе подготовке специалистов среднего звена (ППССЗ) в ГАПОУ РБ «Стерлитамакский медицинский колледж» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика, утвержденного приказом Министра образования и науки Российской Федерации № 970 от 11.08.2014г., зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации № 33808 от 25.08.2014г.

Обучающиеся принимаются на базе среднего общего образования. Нормативный срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения составляет 2 года 10 месяцев.

Начало учебного года устанавливается с 1 сентября на каждом году обучения. Окончание учебного года определяется распределением бюджета времени по курсам данным учебным планом по конкретному конкурсу обучения.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю, максимальный объем учебной нагрузки обучающегося 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

Общая продолжительность каникул для обучающихся составляет 22 недели.

Продолжительность учебной недели составляет 6 дней в неделю, по 6 часов учебный день, всего 36 часов в неделю.

Продолжительность занятий 45 минут, предусмотрена группировка их парами.

Консультации для обучающихся предусмотрены из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Наименование учебных дисциплин по учебным циклам, МДК, профессиональным модулям – соответствуют учебному плану ППССЗ по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика базовой подготовки очной формы обучения.

Практика является образовательным разделом ППССЗ. Производственная практика включает в себя следующие этапы: практика по профилю специальности и преддипломная практика. Проводится в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013 г. № 291 г. Москва «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», а также приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 03.09.2013 г. № 620н г. Москва Порядок организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования.

Практика имеет целью комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности СПО, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Учебная и производственная практика (по профилю специальности) проводится образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Цели и задачи программы и формы отчетности определяются по каждому

виду практики. По всем видам практики разработаны рабочие программы практик и определены формы проведения промежуточной аттестации. Производственная практика проводится в лечебно-профилактических учреждениях, что соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих лечебно-профилактических учреждений.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный план программы подготовки специалистов среднего звена рассчитан на подготовку специалистов на базе среднего общего образования. В соответствии с рекомендациями МО РБ в учебный план первого года обучения введена дисциплина Башкирский язык как государственный в объеме 60 часов за счет уменьшения объемов профильных дисциплин. Учебным планом, разработанным на основе ФГОС СПО по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика базовой подготовки, для обучающихся на базе среднего общего образования, предусмотрено:

- теоретическое обучение – 86 недель
- учебная и производственная практика – 24 недели
- производственная преддипломная практика - 4 недели
- промежуточная аттестация – 5 недель
- подготовка к государственной итоговой аттестации (подготовка к защите дипломной работы) – 4 недели
- государственная итоговая аттестация (защита дипломной работы) -2 недели
- каникулы – 22 недели

Всего: 147 недель.

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

3 График учебного процесса

4. План учебного процесса получения СПО по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

1/2- семестр

¹-1курс ²-2курс ³-3 курс ⁴-4курс

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, модулей	Распределение по семестрам			Макс. учебная нагрузка обуч-ся, ч.	Самост. учебная нагрузка обуч-ся, ч.	Обязательные учебные занятия, ч.			Распределение обязательных учебных занятий по курсам							
		Экзаменов МДЭ	Курсовых проектов (работ)	Зачетов ДЗ КДЗ			Всего	в том числе:		УП, ПП 24нед 864ч	1 курс		2 курс		3 курс		
1	2	3	4	5	6	7		Занятия в группах (теория)	лабораторные, практические занятия		1 сем.	2 сем.	1 сем.	2 сем.	1 сем.	2 сем.	
1					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
	Обязательная часть + Вариативная часть				4644	1548	3096	1018	2078		612	720	432	720	396	216	
	Обязательная часть учебных циклов ППССЗ				3250	1084	2166	536	1630		434	418	302	616	252	144	
	Вариативная часть учебных циклов ППССЗ				1394в	464в	930в	482в	448в		178в	302в	130в	104в	144в	72в	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	27 ДЗ 3КДЗ 10Э 2МДЭ 6ЭК			620+	206+	414+	96+	318+		164+	76	40	76	36	22	
	ВЧУЦ				216в	72в	144в	92в	52в		108в	18в	-	-	18в	-	
ОГСЭ.01	Основы философии			1КДЗ ¹	52	4	48	48	-		48	-	-	-	-	-	
ОГСЭ.02	История				52	4	48	48	-		48	-	-	-	-	-	
ОГСЭ.03	Иностранный язык			2ДЗ ¹⁻² 1ДЗ ³	172	26	146	-	146		34	38	20	38	16	-	
ОГСЭ.04	Физическая культура		½ 3 ¹²³	2ДЗ ³	344	172	172	-	172		34	38	20	38	20	22	
ВЧУЦ. ОГСЭ.05	Башкирский язык как Государственный язык РБ			Итог.	54в	18в	36в	-	36в		36в	-	-	-	-	-	
ВЧУЦ. ОГСЭ.06	Этика и деонтология			Итог.	54в	18в	36в	20в	16в		20т 16н	-	-	-	-	-	
ВЧУЦ. ОГСЭ.07	Введение в специальность/История медицины			Итог.	54в	18в	36в	36в			36в	-	-	-	-	-	
ВЧУЦ. ОГСЭ.08	Методика написания курсовых и выпускных квалификационных работ			Итог.	54в	18в	36в	36в	-		-	18н		-	18н	-	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	1КДЗ			122	40	82	22	60		82	-	-	-	-	-	
ЕН.01.	Математика			1КДЗ ¹	56	18	38	18	20		18т 20п	-	-	-	-	-	
ЕН.02.	Информационные технологии в профессиональной деятельности				66	22	44	4	40		4т 40п	-	-	-	-	-	
П.00	Профессиональный учебный цикл	23ДЗ 1КДЗ 8Э 2МДЭ 6ЭК			2506+	836+	1670+	418+	1252+		188+	342+	262	540+	216+	122+	
	ВЧУЦ				1179в	393в	786в	390в	396в		70в	284в	130в	104в	126в	72в	

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, модулей	Распределение по семестрам			Макс. учебная нагрузка обуч-ся, ч.	Самост. учебная нагрузка обуч-ся, ч.	Обязательные учебные занятия, ч.			Распределение обязательных учебных занятий по курсам								
		Экзаменов МДЭ	курсовых проектов (работ)	Зачетов ДЗ КДЗ			Всего	в том числе:		УП, ПП 24нед 864ч	1 курс		2 курс		3 курс			
								Занятия в группах (теория).	лабораторные, практические занятия		1 сем.	2 сем.	1 сем.	2 сем.	1 сем.	2 сем.		
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	6ДЗ	1КДЗ	2МДЭ	4Э	768	256	512	124	388	188	176	48	68	32	-		
	ВЧУЦ					594ч	198ч	396ч	260ч	136ч	70ч	200ч	36ч	72ч	18ч	-		
ОП.01.	Основы латинского языка с медицинской терминологией	1ДЗ ¹			60	20	40	-	40		40	-	-	-	-	-		
ОП.02.	Анатомия и физиология человека	2МДЭ ¹		1ДЗ ¹	90+ 45ч	30+ 15ч	60+ 30ч	20+ 30ч	40		20т 20п 10ч	20п 20м	-	-	-	-		
ОП.03.	Основы патологии				74+ 141ч	24+ 47ч	50+ 94ч	18+ 58ч	32+ 36ч		-	18т 32п 58м 36н	-	-	-	-		
ОП.04.	Медицинская паразитология	2Э ¹			90+ 45ч	30+ 15ч	60+ 30ч	12+ 18ч	48+ 12ч		12т 20п	28п 18м 12н	-	-	-	-		
ОП.05.	Химия	2МДЭ ¹	1КДЗ ¹		100+ 66ч	34+ 22ч	66+ 44ч	22+ 28ч	44+ 16ч		22т 26п	18п 28м 16н	-	-	-	-		
ОП.06.	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ				150+ 36ч	50+ 12ч	100+ 24ч	12+ 24ч	88		12т 16п 24ч	72п	-	-	-	-		
ОП.07.	Первая медицинская помощь	1Э ²			54+ 18ч	18+ 6ч	36+ 12ч	- 12ч	36		-	-	36п 12т	-	-	-		
ОП.08.	Экономика и управление лабораторной службой	1Э ³			48+ 27ч	16+ 9ч	32+ 18ч	20+ 6ч	12+ 12ч		-	-	-	-	20т 12п 6м 12н			
ОП.09.	Безопасность жизнедеятельности	2ДЗ ²			102	34	68	20	48		-	-	-	-	20т 48п			
ВЧУЦ. ОП.10	Безопасность работы в клинико-диагностических лабораториях	1ДЗ ¹			54ч	18ч	36ч	12ч	24ч		12м 24н	-	-	-	-	-		
ВЧУЦ. ОП.11	Контроль качества лабораторных исследований	2Э ²			54ч	18ч	36ч	12ч	24ч		-	-	-	-	12м 24н	-		
ВЧУЦ. ОП.12.	Психология	2ДЗ ²			54ч	18ч	36ч	24ч	12ч		-	-	-	-	24м 12н	-		
ВЧУЦ. ОП.13.	Основы фармакологии	1ДЗ ²			54ч	18ч	36ч	36ч			-	-	36ч	-	-	-		

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, модулей	Распределение по семестрам			Макс. учебная нагрузка обуч-ся, ч.	Самост. учебная нагрузка обуч-ся, ч.	Обязательные учебные занятия, ч.				Распределение обязательных учебных занятий по курсам							
		Экзаменов МДЭ	курсовых проектов (работ)	Зачетов ДЗ КДЗ			Всего	в том числе:		УП, ПП 24нед 864ч	1 курс		2 курс		3 курс			
								Занятия в группах (теория).	лабораторные, практические занятия		1 сем.	2 сем.	1 сем.	2 сем.	1 сем.	2 сем.		
ПМ.00	Профессиональные модули	6 ЭК 17ДЗ 4Э	30к	1738+	580+	1158+	294+	864+		-	166+	214+	472+	184+	122+			
	ВЧУЦ			5856	1956	3906	1306	2606			846	946	326	1086	726			
ПМ.01	Проведение лабораторных общеклинических исследований	2ЭК ¹	30к	249+	83+	166+	28+	138+		-	166	-	-	-	-			
	ВЧУЦ			1266	426	846	366	486			846	-	-	-	-			
МДК 01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований		2ДЗ ¹	249+ 1266	83+ 426	166+ 846	28+ 366	138+ 486			28т 138п 36т 48п	-	-	-	-			
УП. ПМ 01	Учебная практика		2ДЗ ¹						1н		1н	-	-	-	-			
ПП. ПМ 01	Производственная практика		2ДЗ ¹						3н		3н	-	-	-	-			
ПМ.02	Проведение лабораторных гематологических исследований	1ЭК ²	10к	183+	61+	122+	32+	90+		-	-	122	-	-	-			
	ВЧУЦ			1416	476	946	286	666				946						
МДК. 02.01.	Теория и практика лабораторных гематологических исследований		1ДЗ ²	183+ 1416	61+ 476	122+ 946	32+ 286	90+ 666		-	-	32т 90п 28т 66п	-	-	-			
УП. ПМ 02	Учебная практика		1ДЗ ²						1н		1н							
ПП. ПМ 02	Производственная практика		1ДЗ ²						3н		3н							
ПМ.03	Проведение лабораторных биохимических исследований	2ЭК ²	10к	438+	146+	292+	88+	204+		-	-	92	200	-	-			
	ВЧУЦ			246	86	166	26	146		-	-	-	166	-	-			
МДК. 03.01.	Теория и практика лабораторных биохимических исследований	2Э ²		1ДЗ ²	438+ 246	146+ 86	292+ 166	88+ 26	204+ 146		-	-	50т 42п	38т 162п 2т 14н	-			
УП. ПМ 03	Учебная практика		2ДЗ ²						1н	-	-	-	1н					
ПП. ПМ 03	Производственная практика		2ДЗ ²						3н	-	-	-	3н					

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, модулей	Распределение по семестрам			Макс. учебная нагрузка обуч-ся, ч.	Самост. учебная нагрузка обуч-ся, ч.	Обязательные учебные занятия, ч.			Распределение обязательных учебных занятий по курсам								
		Экзаменов МДЭ	курсовых проектов (работ)	Зачетов ДЗ КДЗ			Всего	в том числе:		УП, ПП 24нед 864ч	1 курс		2 курс		3 курс			
								Занятия в группах (теория).	лабораторные, практические занятия		1 сем.	2 сем.	1 сем.	2 сем.	1 сем.	2 сем.		
ПМ.04	Проведение лабораторных микробиологических и иммунологических исследований	1ЭК ³ 10к			472+	158+	314+	80+	234+		-	-	-	192	122	-		
	ВЧУЦ				117б	39б	78б	30б	48б					16б	62б	-		
МДК. 04.01.	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований	2Э ²		1ДЗ ³	472+ 117б	158+ 39б	314+ 78б	80+ 30б	234+ 48б		-	-	-	60т 132п 16м	20т 102п 14м 48п			
УП. ПМ 04	Учебная практика			1ДЗ ³						1н					1н			
ПП ПМ .04	Производственная практика			1ДЗ ³						3н					3н			
ПМ.05	Проведение лабораторных гистологических исследований	2ЭК ³			213+	71+	142+	34+	108+		-	-	-	80	62	-		
	ВЧУЦ				111б	37б	74б	20б	54б						46б	28б		
МДК. 05.01.	Теория и практика лабораторных гистологических исследований	2Э ³		1ДЗ ³	213+ 111б	71+ 37б	142+ 74б	34+ 20б	108+ 54б		-	-	-	20т 60п	14т 48п 10м 36п	10м 18н		
УП. ПМ 05	Учебная практика			1ДЗ ³						1н					1н	-		
ПП.ПМ 05	Производственная практика			2ДЗ ³						3н						3н		
ПМ.06	Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований	2ЭК ³			183+	61+	122+	32+	90+		-	-	-	-	-	122		
	ВЧУЦ				66б	22б	44б	14б	30б							44б		
МДК. 06.01.	Теория и практика санитарно-гигиенических исследований	2Э ³		2ДЗ ³	183+ 66б	61+ 22б	122+ 44б	32+ 14б	90+ 30б		-	-	-	-	-	32т 90п 14м 30н		
УП. ПМ 06	Учебная практика			2ДЗ ³						1н					1н			
ПП. ПМ 06	Производственная практика			2ДЗ ³						3н						3н		

УП.00	Учебная практика		24н					6н	-	1н	1н	1н	2н	1н
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)							18н	-	3н	3н	3н	3н	6н
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная практика)	2ДЗ ³	4н						-					4н
ПА.00	Промежуточная аттестация		5н						-	1н	1н	1н	1н	1н
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		6н						-					6н
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы		4н						-					4н
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы		2н						-					2н
К.00	Каникулярное время		22н					22н	2н	8н	2н	8н	2н	-
Всего недель								147н	19н	33н	19н	33н	19н	24н
Консультации - на 1 обучающегося 4 часа в год, 25Х4=100 в год 100Х3года=300часов на весь период обучения (на группу)				ВСЕГО:	Изучаемых дисциплин и ПМ (МДК)			15	9	6	8	6	3	
ГИА.00 Государственная итоговая аттестация Выпускная квалификационная работа (дипломная работа):					Экзаменов			-	4	2	4	2	4	
ГИА.01 Подготовка выпускной квалификационной работы (4 недели)					Дифференцированных зачетов (без учета физической культуры)			6	4	5	4	7	4	
ГИА.02 Защита выпускной квалификационной работы (2 недели)					Зачетов (без учета физической культуры)			-	-	-	-	-	-	

5. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№	Кабинеты:
1.	истории и основ философии
2.	иностранных 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 широкого профиля с элементами полосы препятствий
2.	Стрелковый тир (место для стрельбы)
	Залы:
1.	библиотека, читальный зал в общежитии с выходом в сеть Интернет
2.	актовый зал учебного корпуса (2) компьютерный класс с выходом в интернет (3)

