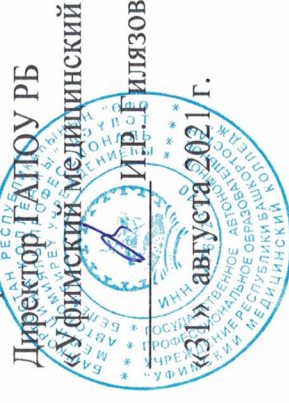


Утверждаю

Директор ГАПОУ РБ

«Уфимский медицинский колледж»



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Государственного автономного профессионального образовательного учреждения

Республики Башкортостан «Уфимский медицинский колледж»

(ГАПОУ РБ «Уфимский медицинский колледж»)

по специальности среднего профессионального образования

31.02.03 Лабораторная диагностика

базовой подготовки (гр.31сл)

Квалификация: медицинский лабораторный техник

Форма обучения – очная

Срок получения СПО – 3года и 10 мес.

на базе основного общего образования

1. Пояснительная записка

Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования ГАПОУ РБ «Уфимский медицинский колледж» разработан на основании Федерального закона № 273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации», Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 31.02.03 Лабораторная диагностика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11.08.2014г. № 970, зарег. Министерством юстиции 25.08. 2014г. № 33808, Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012г. № 413 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» с изменениями от 29 декабря 2014, 31 декабря 2015, 29 июня 2017; приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.07.2013г. № 464 «Об утверждении Порядка осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО» (зарег. в Минюсте РФ 30.07.2013, рег. № 29200); Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 291; Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 № 968 «Об утверждении Порядка проведения ГИА по образовательным программам СПО» с изменениями; письма Минобрнауки России от 17.03.2015 N 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»; Устава ГАПОУ РБ «Уфимский медицинский колледж»; локальных актов Учреждения.

Организация учебного процесса и режим занятий:

- продолжительность учебной недели – шестидневная;
- продолжительность занятий - 45 мин. и группировка парами
- формы и процедуры текущего контроля успеваемости: тестовый контроль, индивидуальный, устный и письменный контроль, фронтальный опрос и др.;
- организация консультаций: консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются ГАПОУ РБ «Уфимский медицинский колледж» в объеме 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные;
- порядок проведения учебной и производственной практики: практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку

обучающихся. При реализации ППССЗ по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Производственная практика реализуется концентрированно в несколько периодов, учебная практика реализуется рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются ГАПОУ РБ «Уфимский медицинский колледж» по каждому виду практики.

Производственная практика проводится в лабораториях различного профиля учреждений здравоохранения. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций;

- система оценок, формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации обучающихся: оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой учебной дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются колледжем самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППССЗ (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются ГАПОУ РБ «Уфимский медицинский колледж» самостоятельно, а для профессиональных модулей и государственной итоговой аттестации – разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей.

В ГАПОУ РБ «Уфимский медицинский колледж» созданы условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла к условиям их будущей профессиональной деятельности – для чего, кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса), в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- 1) оценка уровня освоения дисциплин;
- 2) оценка компетенций обучающихся.

- необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе, выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

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

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются ГАПОУ РБ «Уфимский медицинский колледж» на основании порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускников по программам СПО, утвержденного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.

Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл ППССЗ формируется с учетом естественно-научного профиля получаемого профессионального образования, также специфики специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика.

Общеобразовательный цикл формируется с учетом следующих документов:
Федерального государственного образовательного стандарта СПО по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика;

- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012г. № 413 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» с изменениями от 29 декабря 2014, 31 декабря 2015, 29 июня 2017;
- письма Минобрнауки России от 17.03.2015 N 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;

ГАПОУ РБ «Уфимский медицинский колледж», формируя общеобразовательный цикл учебного плана, исходит из того, что в соответствии с ФГОС нормативный срок освоения ППССЗ при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 нед., промежуточная аттестация – 2 нед, каникулярное время – 11 нед.

Учебное время, отводимое на теоретическое обучение, используется на изучение базовых и профильных общеобразовательных дисциплин с учетом естественнонаучного профиля получаемого профессионального образования. При этом время, отводимое на изучение ОБЖ, составляет не менее 70 часов.

Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы среднего общего образования проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов.

Завершающим этапом промежуточной аттестации являются итоговые экзамены. Два экзамена – русский язык и математика, являются обязательными, один - химия – проводится с учетом естественнонаучного профиля получаемого профессионального образования.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом по ОУД 12 Химия.

Программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

Обязательная (инвариантная) часть ППССЗ составляет 173,2 недели. Вариативная часть – 25,8 недели. Часы вариативной части распределены на введение учебных дисциплин цикла ОГСЭ - Башкирский язык как государственный язык Республики Башкортостан 60ч, Русский язык и культура речи 60ч, Психология общения 48ч, на введение дисциплин адаптационного цикла – Формирование произношения 32 ч, Введение в профессию 32 ч, на введение ОП дисциплин – Биология с медицинской генетикой 44ч, Основы цитологической диагностики 42ч, Основы токсикологии 32ч, Основы фармакологии 32ч, Инфекционные болезни и ВИЧ 60ч, Безопасность работы в лабораториях мед. организаций 32ч, Изосерология 32ч, Иммунология 60ч; на увеличение часов ОП дисциплин Анатомия 22ч, , Химия 10ч; на увеличение часов МДК – 332ч.

По учебной дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.

Для подгрупп девушек 48 часов (70% учебного времени), отведенного на изучение основ военной службы, в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» используется на освоение основ медицинских знаний.

Лабораторные и практические занятия по дисциплинам учебных циклов ОГСЭ и ЕН, лабораторные и практические занятия по отдельным общепрофессиональным дисциплинам и МДК проводятся в подгруппах.

письменные, устные.

Количество часов консультаций по курсам обучения.

Цикл обучения	Наименование УП, ПМ, МДК	I к	II к	III к	IV к
ОУД.00	Общеобразовательные дисциплины				
ОУД.01	Русский язык	4			
ОУД.02	Литература	2			
ОУД.03	Иностранный язык	2			
ОУД.04	История	2			
ОУД.05	Обществознание(экономику и право)	4			
ОУД.06	Математика(включая алгебру, начало анализа, геометрию)	2			
ОУД.07	Информатика	2			
ОУД.08	Физическая культура	-			
ОУД.09	Основы безопасности жизнедеятельности	4			
ОУД.10	Физика	4			
ОУД. 11	Астрономия	-			
ОУД.12	Химия	4	2		
ОУД.13	Биология	4			
ОУД. 14	География	4			
ОУД.15	Родной язык	4			
ОУД.16	Родная литература	2			
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл				
ОГСЭ.01	Основы философии				
ОГСЭ.02	История				
ОГСЭ.03	Иностранный язык		2	2	
ОГСЭ.04	Физическая культура		-	-	-
ОГСЭ.05	Башкирский язык как государственный язык Республики Башкортостан		2		
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи		2		
ОГСЭ.07	Психология общения				
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл				
ЕН.01	Математика		2		
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности		2		
П.00	Профессиональный цикл				
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины				
ОП.01	Основы латинского языка с медицинской терминологией		2		
ОП.02	Анатомия и физиология человека		2		
ОП.03	Основы патологии			2	
ОП.04	Медицинская паразитология			2	
ОП.05	Химия		2		

ОП.06	Физико-химические методы исследования и ТЛР		2		
ОП.07	Первая медицинская помощь			4	
ОП.08	Экономика и управление лабораторной службой				
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности			2	2
ОП.10	Биология с медицинской генетикой		2		
ОП.11	Основы цитологической диагностики				
ОП.12	Основы токсикологии			2	
ОП.13	Основы фармакологии		2		
ОП.14	Инфекционные болезни и ВИЧ			2	
ОП.15	Безопасность работ в лабораториях медицинских организаций		2		
ОП.16	Изосерология			2	
ОП.17	Иммунология				
ПМ.00	Профессиональные модули				
ПМ.01	Проведение лабораторных общеклинических исследований				
МДК.01.01	Теория и практика лабораторных гематологических общеклинических исследований		2	2	
УП.01	Учебная практика 1н				
ПП.01	Производственная практика 4н				
ПМ.02	Проведение лабораторных гематологических исследований				
МДК.02.01	Теория и практика гематологических исследований			2	2
ПП.02	Производственная практика 3н				
ПМ.03	Проведение лабораторных биохимических исследований				
МДК.03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований		2	2	2
УП.03	Учебная практика 1н				
ПП.03	Производственная практика 4н				
ПМ.04	Проведение лабораторных микробиологических и иммунологических исследований				
МДК.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований		2	2	2
УП.04	Учебная практика 1н			2	
ПП.04	Производственная практика 5н				
ПМ.05	Проведение лабораторных гистологических исследований				
МДК.05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований		2	2	2
ПП.05	Производственная практика 3н				
ПМ.06	Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований				

МДК.06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований			2	2
ПП.06	Производственная практика 2н				
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная практика)				2
ПА.00	Промежуточная аттестация		8	8	8
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация				
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы				18
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы				
Итого:		40	40	40	40

2. 2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) *

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
I курс	39	0	0	0	2	0	11	52
II курс	30,3+9,76	1	0	0	1	0	10	52(42,3+9,76)
III курс	21,3+5,76	2	11	0	2	0	10	52(46,3+5,76)
IV курс	8,6+10,46	0	10	4	2	6	2	43(32,6+10,46)
Всего	99,2+25,86	3	21	4	7	6	33	199 (173,2+25,86)

*курсив с буквой «6» - вариатив

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)										Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			максимальная			самостоятельная			Обязательная аудиторная				I курс		II курс		III курс		IV курс	
			4	5	6	7	8	9	в т. ч.	I курс		II курс		III курс		IV курс				
										занятия в группах и потоках (лекций, семинаров, уроков и занятий в подгруппах (лаб. и практ. занятия)	курсовых работ (проектов)	1 сем	2 сем	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	1 сем	2 сем	3 сем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
ОД.00	Общеобразовательный учебный цикл	1з/10дз/3э	2106	702	1404	982	422	792	612	792										
ОУД.01	Русский язык	0,Э	117	39	78	78			34	44										
ОУД.02	Литература	ДЗ	174	58	116	116			54	62										
ОУД.03	Иностранный язык	0,ДЗ	138	46	92		92		46	46										
ОУД.04	История	0,ДЗ	174	58	116	116			48	68										
ОУД.05	Обществознание (экономику и право)	0,ДЗ	162	54	108	108			42	66										
ОУД.06	Математика(включая алгебру, начало анализа, геометрию)	0,Э	234	78	156	156			90	66										
ОУД.07	Информатика	0,ДЗ	150	50	100	30	70		40	60										
ОУД.08	Физическая культура	3,ДЗ	177	59	118	10	108		50	68										
ОУД.9	ОБЖ	0,ДЗ	105	35	70	70			32	38										
ОУД.10	Физика	0, кДЗ	144	48	96	72	24		52	44										

ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	1з/8дз/ 5э	768 +549г	256 +183г	512 +366г	124 +190г	388 +176г			186 +66г	80 +74г	86 +52г	98 +72г	62 +42г	60г
ОП.01	Основы латинского языка с медицинской терминологией	ДЗ	60	20	40		40			40					
ОП.02	Анатомия и физиология человека	0,ДЗ	90 +33г	30 +11г	60 +22г	20	40 +22г			40	20 22г	30 30			
ОП.03	Основы патологии	0,ДЗ	75	25	50	18	32					20	30		
ОП.04	Медицинская паразитология	0,Э	90	30	60	12	48					30	30		
ОП.05	Химия	0,МДЭ	99 +15г	33 +5г	66 +10г	22	44 +10г			66 +10г					
ОП.06	Физико-химические методы исследования и ТЛР	0,МДЭ	150	50	100	12	88			40	60				
ОП.07	Первая медицинская помощь	Э	54	18	36		36					36			
ОП.08	Экономика и управление лабораторной службой	ДЗ	48	16	32	20	12							32	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	0, ДЗ	102	34	68	20	48						38	30	
ОП.10	Биология с медицинской генетикой	ДЗ	66г	22г	44г	20г	24г			44г					
ОП.11	Основы цитологической диагностики	Э	63г	21г	42г	18г	24г							42г	
ОП.12	Основы токсикологии	ДЗ	48г	16г	32г	20г	12г					32г			
ОП.13	Основы фармакологии	0,3	48г	16г	32г	24г	8г			12г	20г				
ОП.14	Инфекционные болезни и ВИЧ	0,ДЗ	90г	30г	60г	36г	24г					20г	40г		
ОП.15	Безопасность работ в лабораториях медицинских организаций	ДЗ	48г	16г	32г	20г	12г				32г				
ОП.16	Изосерология	ДЗ	48г	16г	32г	12г	20г						32г		
ОП.17	Иммунология	ДЗ	90г	30г	60г	40г	20г						32г		60г
ПМ.00	Профессиональные модули	3з/10дз/ 2з/6квэ	1738 +498г	580 +166г	1158 +332г	306	852 +332г			76	434+ 20г	226 +18г	254+ 62г	130+ 118г	38+ 108г
ПМ.01	Проведение лабораторных общеклинических исследований	1з/2дз/ 1квэ	250 +66г	84 +22г	166 +44г	30	136 +44г			76	86+ 20г	4+ 18г			
МДК.01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований	0, 0, ДЗ	250 +66г	84 +22г	166 +44г	30	136 +44г			76	86+ 20г	4+ 18г			
УП.01	Учебная практика 1н	3									1н				
ПП.01	Производственная практика 4н	ДЗ										4н			

	Всего по учебным циклам СПО	11з/23дз/ 7з/6квэ	3250+ 1394е	1084 + 464е	2166+ 930е	550+ 212е	1616 + 718е		460+ 152е	630+ 198е	362+ 70е	406+ 134е	236+ 160е	72+ 216е		
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная практика)	ДЗ												144		
ПА.00	Промежуточная аттестация							72						36		
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация													216		
	Всего	12з/33дз/ 10з/6квэ	5356+ 1394е	1786 + 464е	3570+ 930е	1532+ 212е	2038 + 718е	612	460 +152е	702+ 198е	542 +70е	766+ 134е	452+ 160е	648+ 216е		
Консультации на 1 обучающегося 4 часа в год																
Государственная итоговая аттестация																
1. Программа базовой подготовки																
1.1. Дипломная работа																
Выполнение дипломной работы с <u>01.05</u> по <u>14.06</u> (всего 4 нед.)																
Защита дипломной работы с <u>15.06</u> по <u>30.06</u> (всего 2 нед.)																
Всего																
								дисциплин и МДК	612	792	460 +152е	630 +198е	362 +70е	406+ 134е	236+ 160е	72 +216е
								учебной практики	0	0	36	0	72	0	0	
								производст. практики/ преддипл. практика	0	0	0/0	144/0	180/0	180/ 144		
								экзаменов	0	3	0	1	2	3	4	
								дифф. зачетов	0	10	3	2	3	5	5	
								зачетов	1	0	0	7	0	3	0	1

**4. Перечень кабинетов, лабораторий и др. для подготовки по специальности
СПО 31.02.03 Лабораторная диагностика**

№	Наименование
Кабинеты:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 	<p>истории и основ философии; иностранного языка; математики; информационных технологий в профессиональной деятельности; анатомии и физиологии человека; основ патологии; основ латинского языка с медицинской терминологией; медицинской паразитологии; химии; экономики и управления лабораторной службой; первой медицинской помощи; безопасности жизнедеятельности.</p>
Лаборатории:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 	<p>химии; физико-химических методов исследования и техники лабораторных работ; лабораторных общеклинических исследований; лабораторных гематологических исследований; лабораторных биохимических исследований; лабораторных микробиологических исследований; лабораторных гистологических исследований; лабораторных санитарно-гигиенических исследований; лабораторных клинико-биохимических исследований; лабораторных коагулологических исследований; лабораторных иммунологических исследований; лабораторных цитологических исследований; лабораторных медико-генетических исследований.</p>
Спортивный комплекс:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. 2. 	<p>открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий стрелковый тир</p>
Залы:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. 2. 	<p>библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет актовый зал</p>