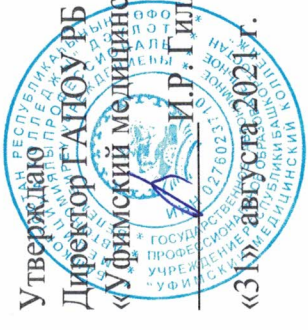


Утверждаю
Директор ГАПОУ РБ
«Уфимский медицинский колледж»
И.Р. ГИЛЯЗОВ
«31» августа 2021 г.



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.11л)

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 ППСЗ 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 ППСЗ 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 ППСЗ (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 ОУДп 11 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 ОП дисциплин – Биология с медицинской генетикой 60ч, 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 28ч, Физико-химические методы исследования и ТЛР 26ч, Химия 10ч; на увеличение часов МДК – 348ч.

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 численностью 12-13 человек.

Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные, 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	10			
ОУД.02	Литература	8			
ОУД.03	Иностранный язык	8			
ОУД.04	История/ Россия в мире	8			
ОУД.05	Математика	10			
ОУД.06	Физическая культура	8			
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	8			
ОУД.08	Родной язык/ Родная литература	8			
ОУД.09	Астрономия	8			
ОУД.10	Физика	8			
ОУД.11	Химия	8			
ОУД.12	Биология	8			
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл				
ОГСЭ.01	Основы философии		2		
ОГСЭ.02	История		2		
ОГСЭ.03	Иностранный язык		2	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				4
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		8		
ОП.02	Анатомия и физиология человека		8		
ОП.03	Основы патологии			8	
ОП.04	Медицинская паразитология			8	
ОП.05	Химия		8		
ОП.06	Физико-химические методы исследования и ТЛР		8		
ОП.07	Первая медицинская помощь			8	
ОП.08	Экономика и управление лабораторной службой				6
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности			2	6
ОП.10	Биология с медицинской генетикой		4		

ОП.11	Основы цитологической диагностики				4
ОП.12	Основы токсикологии			2	
ОП.13	Основы фармакологии		4		
ОП.14	Инфекционные болезни и ВИЧ			6	
ОП.15	Безопасность работ в лабораториях медицинских организаций		4		
ОП.16	Изосерология			6	
ОП.17	Иммунология				4
ПМ.00	Профессиональные модули				
ПМ.01	Проведение лабораторных общеклинических исследований				
МДК.01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований		6	8	
УП.01	Учебная практика 1н		2		
ПП.01	Производственная практика 4н			2	
ПМ.02	Проведение лабораторных гематологических исследований				
МДК.02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований			6	2
ПП.02	Производственная практика 3н				2
ПМ.03	Проведение лабораторных биохимических исследований				
МДК.03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований		6	8	2
УП.03	Учебная практика 1н			2	
ПП.03	Производственная практика 4н			2	2
ПМ.04	Проведение лабораторных микробиологических и иммунологических исследований				
МДК.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований		10	6	6
УП.04	Учебная практика 1н			2	
ПП.04	Производственная практика 5н			2	2
ПМ.05	Проведение лабораторных гистологических исследований				
МДК.05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований		10	8	4
ПП.05	Производственная практика 3н			2	
ПМ.06	Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований				
МДК.06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований			6	6
ПП.06	Производственная практика 2н				2
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная практика)				10
ПА.00	Промежуточная аттестация		8	8	8
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация				

ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы				28
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы				
Итого:			100	100	100

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 «е» - вариатив

3. План учебного процесса

ЭИндекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	2	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.	10	11	12	13	14	15	16	17					
																			занятий в группах и потоках (лекций, семинаров, уроков и занятий в подгруппах (лаб. занятий и прак. занятий) курсовых работ (проектов)	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем
1			3	2106	702	1404	962	442	612	792													
ОУД.00	Учебный цикл общеобразовательных дисциплин	3з/8дз/3э																					
ОУД.01	Русский язык	0,Э	117	39	78	78			34	44													
ОУД.02	Литература	0,ДЗ	174	58	116	116			54	62													
ОУД.03	Иностранный язык	0,ДЗ	177	59	118	118			58	60													
ОУД.04	История/ Россия в мире	0,ДЗ	234	78	156	156			72	84													
ОУД.05	Математика	ДЗ,Э	234	78	156	156			76	80													
ОУД.06	Физическая культура	3,ДЗ	177	59	118	10	108		50	68													
ОУД.07	ОБЖ	0,ДЗ	105	35	70	70			32	38													
ОУД.08	Родной язык/ Родная литература	0,ДЗ	108	36	72		72		36	36													
ОУД.9	Астрономия	0,ДЗ	54	18	36	36				36													
ОУД.10	Физика	0, ДЗ	234	78	156	110	46		70	86													
ОУД.11	Химия	0,Э	258	86	172	114	58		64	108													

ПМ.04	Проведение лабораторных микробиологических и иммунологических исследований	1з/1дз/1э 1квэ	462 +87г	154 +29г	308 +58г	62	246 +58г					150	50	72	36+ 58г	
МДК0401	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований	О, О, О, ДЗ	462 +87г	154 +29г	308 +58г	62	246 +58г					150	50	72	36+ 58г	
УП.04	Учебная практика	3												1н		
ПП.04	Производственная практика	О, ДЗ												2н	3н	
ПМ.05	Проведение лабораторных гистологических исследований	0з/2дз/ 1квэ	290+ 93г	96+ 31г	194 +62г	56	138 +62г				88	62	62	44+ 62г		
МДК0501	Теория и практика лабораторных гистологических исследований	О, О, ДЗ	290 +93г	96 +31г	194 +62г	56	138 +62г				88	62	62	44+ 62г		
ПП.05	Производственная практика 3н	ДЗ												3н		
ПМ.06	Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований	0з/1дз/ 1э/1квэ	162 +72г	54 +24г	108 +48г	40	68 +48г							38	48	22+ 48г
МДК0601	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований	О, О, Э	162 +72г	54 +24г	108 +48г	40	68 +48г							38	48	22 +48г
ПП.06	Производственная практика	ДЗ														2н
	Всего по циклу ОУД	1з/10дз/3 э	2106	702	1404	982	422	612	792							
	Всего по учебным циклам СПО	10з/23дз/ 6э/6квэ	3250+ 1394г	1084 + 464г	2166+ 930г	550+ 212г	1616 + 718г				630+ 198г	362+ 70г	406+ 134г	236+ 160г	72+ 216г	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная практика)	ДЗ														144
ПА.00	Промежуточная аттестация															36
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация															216
	Всего	12з/33дз/ 10э/6квэ	5356+ 1394г	1786 + 464г	3570+ 930г	1532+ 212г	2038 + 718г	612	864		702+ 198г	542 +70г	766+ 134г	452+ 160г	648+ 216г	
Консультации на 1 обучающегося 4 часа в год					Всего			612	792		630 +198г	362 +70г	406+ 134г	236+ 160г	72 +216г	

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;</p> <p>иностранного языка;</p> <p>математики;</p> <p>информационных технологий в профессиональной деятельности;</p> <p>анатомии и физиологии человека;</p> <p>основ патологии;</p> <p>основ латинского языка с медицинской терминологией;</p> <p>медицинской паразитологии;</p> <p>химии;</p> <p>экономики и управления лабораторной службой;</p> <p>первой медицинской помощи;</p> <p>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;</p> <p>физико-химических методов исследования и техники лабораторных работ;</p> <p>лабораторных общеклинических исследований;</p> <p>лабораторных гематологических исследований;</p> <p>лабораторных биохимических исследований;</p> <p>лабораторных микробиологических исследований;</p> <p>лабораторных гистологических исследований;</p> <p>лабораторных санитарно-гигиенических исследований;</p> <p>лабораторных клинико-биохимических исследований;</p> <p>лабораторных коагулологических исследований;</p> <p>лабораторных иммунологических исследований;</p> <p>лабораторных цитологических исследований;</p> <p>лабораторных медико-генетических исследований.</p>
Спортивный комплекс:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. 2. 	<p>открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий</p> <p>стрелковый тир</p>
Залы:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. 2. 	<p>библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет</p> <p>актовый зал</p>

