

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 5 от «25» 05 2022 г.



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Павлов В.Н.

«25» мая 2022 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе подготовки специалистов среднего звена

31.02.03

Основная образовательная программа среднего профессионального образования по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика

Квалификация:	Медицинский лабораторный техник
Форма обучения:	Очная
Срок получения:	СПО по ППССЗ базовой подготовки: 2 года 10 месяцев
Уровень образования для приема на обучение по ППССЗ:	Среднее общее образование
Виды деятельности:	проведение лабораторных общеклинических исследований; проведение лабораторных гематологических исследований, проведение лабораторных биохимических исследований, проведение лабораторных микробиологических и иммунологических исследований, проведение лабораторных гистологических исследований, проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований

Год начала подготовки (по учебному плану)

2022

Образовательный стандарт (ФГОС)

№970 от 11.08.2014

СОГЛАСОВАНО

И.о. проректора по учебной работе

Цыглин А.А./

Директор медицинского колледжа

Исхаков И.Р./

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлов Валентин Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 06.10.2022 15:18:14

Уникальный программный ключ:

a562210a8a161d1bc9a34c4a0a7e820ac76b9d7668db554e1109e

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август										
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31				
I																																																								
II														0	0	8	8	::	=	=																8	8	8	8	8	8	8	8	8	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=		
III										8	8	8	8	8	8	8	8	::	=	=											8	8	8	8	::	X	X	X	X	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Обозначения:

- Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам
- Промежуточная аттестация
- Каникулы
- 0 Учебная практика
- 8 Производственная практика (по профилю специальности)
- X Производственная практика (преддипломная)
- Δ Подготовка к государственной итоговой аттестации
- III Государственная итоговая аттестация
- * Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Практики						ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп		
										Учебная практика			Производственная практика (по профилю специальности)			Производственная практика (преддипломная)						Подготовка	Проведение
	1 сем		2 сем		Всего	1 сем		2 сем		Всего	1 сем		2 сем										
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий		нед.	нед.	нед.	нед.		нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.						
I	38	1368	17	612	21	756	1		1	1		1	2	2				10	52	25	1		
II	29	1044	12	432	17	612	2	1	1	2	2		9	2	7			10	52				
III	19	684	10	360	9	324	2	1	1				10	6	4	4	4	4	2	43			
Всего	86	3096	39	1404	47	1692	5	2	3	3	2	1	21	8	13	4	4	4	2	22	147		

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август																	
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июля	6-12	13-19	20-26	27 июля - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31										
I																																																														
II														0	0	8	8	::	=	=																			8	8	8	8	8	8	8	8	::	=	=	=	=	=	=	=								
III																																																			8	8	8	8	::	=	=	=	=	=	=	=

- Обозначения:**
- Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам
 - 0 Учебная практика
 - Δ Подготовка к государственной итоговой аттестации
 - :: Промежуточная аттестация
 - 8 Производственная практика (по профилю специальности)
 - III Государственная итоговая аттестация
 - = Каникулы
 - X Производственная практика (преддипломная)
 - * Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Практики						ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп				
										Учебная практика			Производственная практика (по профилю специальности)			Производственная практика (преддипломная)						Подготовка	Проведение		
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	нед.	нед.								
I	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
II	38	1368	17	612	21	756	1		1	1		1	2		2							10	52	25	1
III	29	1044	12	432	17	612	2	1	1	2	2		9	2	7							10	52		
Всего	19	684	10	360	9	324	2	1	1				10	6	4	4		4	2	2	4	2	43		
Всего	86	3096	39	1404	47	1692	5	2	3	3	2	1	21	8	13	4		4	2	22	147				

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации										Учебная нагрузка обучающихся, ч.										Курс 1										Курс 2																								
		Эссе/эссе	Зачеты	Дифференциальные зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные работы	Другие	Максимальная	Семестр (с.б. и т.п.)	Консультации	Обязательная учебная нагрузка в том числе										Семестр 1					Семестр 2					Семестр 3																								
												Всего	в том числе										17 нед.					21 нед.					12 нед.																							
													Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проект	Инд. проект	Итого	Семестр	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проект	Инд. проект	Итого	Семестр	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проект	Инд. проект	Итого	Семестр	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проект	Инд. проект	Итого	Семестр	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия

Итого час/нед. (с учетом консультаций в период обучения по циклам)

ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	10	4	24				10	4644	1548	3096	978	2118				918	306	612	198	414				1134	378	756	246	510				648	216	432	138	294				918	306							
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл			5				10	729	243	486	116	370				186	62	124	48	76				255	85	170	68	102				72	24	48				48			102	34						
ОГСЭ.01	Основы философии			1					72	24	48	48					72	24	48	48					72	24	48	48															51	17					
ОГСЭ.02	История			2					72	24	48	48					72	24	48	48					72	24	48	48																	51	17			
ОГСЭ.03	Иностранный язык			6			1-5		219	73	146		146				30	10	20	20					30	10	20	20																	51	17			
ОГСЭ.04	Физическая культура			6			1-5		258	86	172		172				84	28	56	56					108	36	72	20	52																				
ОГСЭ.05.В4	Психология			2					108	36	72	20	52																																				
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл			2					147	49	98	36	62				57	19	38	18	20				90	30	60	18	42																				
ЕН.01	Математика			1					57	19	38	18	20				57	19	38	18	20				90	30	60	18	42																				
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности			2					90	30	60	18	42												90	30	60	18	42																				
П	Профессиональный учебный цикл	10	4	17				3768	1256	2512	826	1686					675	225	450	132	318				789	263	526	160	366				576	192	384	138	246				816	272							
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	2	1	7				1011	337	674	210	464					309	103	206	56	150				309	103	206	56	150				57	19	38	14	28												
ОП.01	Основы латинского языка с медицинской терминологией			2				102	34	68	20	48					45	15	30	10	20				57	19	38	10	28																				
ОП.02	Анатомия и физиология человека			1				90	30	60	20	40					90	30	60	20	40				90	30	60	20	40																				
ОП.03	Основы патологии			2				75	25	50	18	32					75	25	50	18	32				75	25	50	18	32																				
ОП.04	Медицинская паразитология			4				123	41	82	34	48					99	33	66	18	48				102	34	68	20	48																				
ОП.05	Язык	2						201	67	134	38	96					99	33	66	18	48				102	34	68	20	48																				
ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ	2						150	50	100	16	84					75	25	50	8	42				75	25	50	8	42																				
ОП.07	Первая медицинская помощь			5				54	18	36	24	12																																					
ОП.08	Экономика и управление лабораторной службой			5				54	18	36	24	12																																					
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности			6				102	34	68	20	48																																					
ОП.10.В4	Методика исследовательской работы			4				60	20	40	20	20																																					
ПМ	Профессиональные модули	8	3	10				2757	919	1838	616	1222					366	122	244	76	168				480	160	320	104	216				519	173	346	124	222				690	230							
ПМ.01	Проведение лабораторных общепрофессиональных исследований	1	1	3				588	196	392	122	270					153	51	102	30	72				138	46	92	26	66				237	79	158	56	102				60	20							
МДК 01.01	Теория и практика лабораторных общепрофессиональных исследований							588	196	392	122	270					153	51	102	30	72				138	46	92	26	66				237	79	158	56	102				60	20							
УП.01	Учебная практика		2			РП	<input type="checkbox"/>	час	36		36	нед.				1	час		нед.					час	36	нед.	1				час		нед.																
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)			2-4		РП	<input type="checkbox"/>	час	144		144	нед.				4	час		нед.					час	72	нед.	2				час		нед.																
ПМ.01.Ю	Квалификационный экзамен		4					768		572																																							
ПМ.02	Проведение лабораторных генетологических исследований	1		1				333	111	222	74	148																																					
МДК 02.01	Теория и практика лабораторных генетологических исследований							333	111	222	74	148																																					
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)			5		РП	<input type="checkbox"/>	час	108		108	нед.				3	час		нед.					час		нед.					час		нед.																
ПМ.02.Ю	Квалификационный экзамен		6					441		330																																							
ПМ.03	Проведение лабораторных биохимических исследований	2	1	3				552	184	368	104	264					81	27	54	12	42				96	32	64	16	48				111	37	74	26	48												
МДК 03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований							552	184	368	104	264					81	27	54	12	42				96	32	64	16	48				111	37	74	26	48												
УП.03	Учебная практика		3			РП	<input type="checkbox"/>	час	36		36	нед.				1	час		нед.					час		нед.					час		нед.																
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)			3-5		РП	<input type="checkbox"/>	час	144		144	нед.				4	час		нед.					час		нед.					час		нед.																
ПМ.03.Ю	Квалификационный экзамен		5																																														

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

																	Обязательная учебная нагрузка					
																	ЦК	Обяз.	Вар. часть			
Семестр 4					Семестр 5					Семестр 6												
17 нед					10 нед					9 нед												
Обязательная	в том числе				Максон.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе				Максон.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе					
	Лекции, уроки	Пр.	Лаб.	Семинар.					Лекции, уроки	Пр.	Лаб.	Семинар.					Лекции, уроки	Пр.	Лаб.	Семинар.	Курс. проект.	Индивиду. проект.
36					54			36					54			36						
612	188	424			540	180		360	110	250			486	162		324	98	226			69,96%	30,04%
																					2166	930
68	68				60	20		40		40			54	18		36		36			414	72
																					48	
																					46	
34	34				30	10		20		20			27	9		18		18			146	
34	34				30	10		20		20			27	9		18		18			172	
																						72
																					82	16
																					38	
																					44	16
544	188	356			480	160		320	110	210			432	144		288	96	190			1670	842
84	40	44			108	36		72	24	48			102	34		68	20	48			512	162
																					68	
																					60	
																					50	
44	20	24																			82	
																					72	62
																					40	60
					54	18		36		36											36	
					54	18		36	24	12											36	
													102	34		68	20	48			68	
40	20	20																				40
460	148	312			372	124		248	86	162			330	110		220	78	142			1158	680
40	10	30																			270	122
40	10	30																			270	122
	нед				час			нед					час			нед					36	
36	нед	1			час			нед					час			нед					144	
96	36	60			108	36		72	24	48			81	27		54	14	40			142	80
96	36	60			108	36		72	24	48			81	27		54	14	40			142	80
	нед				час			108	нед	3			час			нед					108	
122	32	90			81	27		54	18	36											268	100
122	32	90			81	27		54	18	36											268	100
	нед				час			нед					час			нед					36	
36	нед	1			час			72	нед	2			час			нед					144	
92	38	54			183	61		122	44	78											244	180
92	38	54			183	61		122	44	78											244	180

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК			
1	Диф. зач		1	[1] ОГСЭ.01 Основы философии	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[1] ЕН.01 Математика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
				[1] ОП.02 Анатомия и физиология человека	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	Диф. зач		2	[2] ОГСЭ.02 История	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[2] ОГСЭ.05.В4 Психология	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
				[2] ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
				[2] ОП.01 Основы латинского языка с медицинской терминологией	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
				[2] ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности)	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
				[2] ОП.03 Основы патологии	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	Зач		2	[2] УП.01 Учебная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Диф. зач		3	[3] ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности)	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Зач		3	[3] УП.03 Учебная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[3] УП.04 Учебная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
6	Экз		3	[3] МДК 03.01 Теория и практика лабораторных биохимических исследований	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[3] МДК 04.01 Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
7	Диф. зач		4	[4] ОП.04 Медицинская паразитология	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[4] ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности)	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
				[4] ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности)	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
				[4] ПП.05 Производственная практика (по профилю специальности)	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
8	Зач		4	[4] ОП.10.В4 Методика исследовательской работы	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9	ЭкзКв		4	[4] ПМ.01 Проведение лабораторных общеклинических исследований	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[4] ПМ.05 Проведение лабораторных гистологических исследований	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
10	Диф. зач		5	[5] ОП.07 Первая медицинская помощь	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[5] ОП.08 Экономика и управление лабораторной службой	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
				[5] ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности)	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
				[5] ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности)	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
				[5] ПП.04 Производственная практика (по профилю специальности)	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
11	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	5	[5] ПМ.03 Проведение лабораторных биохимических исследований	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[5] ПМ.04 Проведение лабораторных микробиологических и иммунологических исследований	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК			
12	Диф. зач		6	[6] ОГСЭ.03 Иностранный язык	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[6] ОГСЭ.04 Физическая культура	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
				[6] ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
				[6] ПП.06 Производственная практика (по профилю специальности)	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
13	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	6	[6] ПМ.02 Проведение лабораторных гематологических исследований	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[6] ПМ.06 Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины												
ПД	Профильные дисциплины												
ПОО	Предлагаемые ОО												
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14										
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14										
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14										
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 8								
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14										
ОГСЭ.05.В4	Психология	ОК 1	ОК 4	ОК 6	ОК 10	ОК 11	ОК 13						
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.2	ПК 3.3
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4					
ЕН.01	Математика	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 5.2
		ПК 5.3	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4								
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.2	ПК 3.3
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4					
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.4
		ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.4	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4	ПК 6.5		
ОП.01	Основы латинского языка с медицинской терминологией	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 9								
ОП.02	Анатомия и физиология человека	ОК 1	ОК 4	ПК 2.2									
ОП.03	Основы патологии	ОК 1	ОК 4	ОК 14	ПК 1.2	ПК 2.3	ПК 3.2	ПК 4.2	ПК 5.2	ПК 6.2			
ОП.04	Медицинская паразитология	ОК 1	ОК 13	ОК 14	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3				
ОП.05	Химия	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 3.1	ПК 3.2								
ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 13
		ОК 14	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 5.1	ПК 5.2
		ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4								
ОП.07	Первая медицинская помощь	ОК 12											
ОП.08	Экономика и управление лабораторной службой	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 9						
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.4	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3
		ПК 6.5											
ОП.10.В4	Методика исследовательской работы	ОК 1	ОК 7	ОК 8	ПК 1.2	ПК 2.3	ПК 3.2	ПК 4.2	ПК 5.2	ПК 6.3			
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Проведение лабораторных	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции												
		ОК 13	ОК 14	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12	
ПМ.01	общеклинических исследований	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12	
МДК 01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований	ОК 13	ОК 14	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12	
УП.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12	
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 13	ОК 14	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12	
ПМ.02	Проведение лабораторных гематологических исследований	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12	
МДК 02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований	ОК 13	ОК 14	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
УП.02	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12	
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 13	ОК 14	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
ПМ.03	Проведение лабораторных биохимических исследований	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12	
МДК 03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований	ОК 13	ОК 14	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12	
УП.03	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12	
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 13	ОК 14	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12	
ПМ.04	Проведение лабораторных микробиологических и иммунологических исследований	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12	
МДК 04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований	ОК 13	ОК 14	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12	
УП.04	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12	
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 13	ОК 14	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12	
ПМ.05	Проведение лабораторных гистологических исследований	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12	
МДК 05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований	ОК 13	ОК 14	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
УП.05	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12	
ПП.05	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 13	ОК 14	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
ПМ.06	Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12	
МДК 06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований	ОК 13	ОК 14	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4	ПК 6.5	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
УП.06	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12	
ПП.06	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 13	ОК 14	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4	ПК 6.5	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

	Кабинеты:
1	истории и основ философии
2	иностранного языка
3	математики
4	информационных технологий в профессиональной деятельности
5	анатомии и физиологии
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
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал

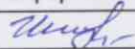
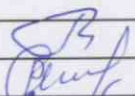
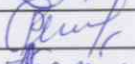
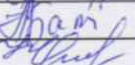
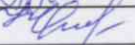
ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

1. Данный учебный план программы подготовки специалистов среднего звена разработан на основе Федерального закона от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 11 августа 2014 г.№970, приказа Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (в ред. Приказов Минобрнауки РФ от 22.01.2014 N 31, от 15.12.2014 N 1580, от 28 август 2020 №441), приказа Министерства образования и науки России от 1 сентября 2013 г. № 620н « Об утверждении Порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования», приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 08 ноября 2021 г. №800 "об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования", приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.11.2017 г. №1138 « О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования", приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 10 ноября 2020 г.№630 " О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г.№968"
2. Срок получения СПО по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика базовой подготовки в очной форме обучения 2 года 10 месяцев на базе среднего общего образования
3. Учебный год начинается 1 сентября
4. Общая продолжительность каникул в учебном году составляет 10 недель, в том числе 2 недели в зимний период
5. Объем обязательных аудиторных занятий и практики не превышает 36 академических часов в неделю
6. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки
7. Предусмотрены консультации для обучающихся из расчета 4 часа на 1 обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций:групповые, индивидуальные
8. Сводные данные по бюджету времени:
- теоретическое обучение- 86 недель (обязательная часть учебных циклов- 60 недель, вариативная- 26 недель)
- промежуточная аттестация- 5 недель
- учебная практика и производственная практика (по профилю специальности)- 24 недели
- производственная практика (преддипломная)- 4 недели
- подготовка выпускной квалификационной (дипломной) работы- 4 недели
- защита выпускной квалификационной (дипломной) работы- 2 недели
- каникулы- 22 недели
ВСЕГО 147 недель
9. Часы вариативной части учебных циклов распределены на введение новых дисциплин и усиление дисциплин и профессиональных модулей
10. Распределение часов вариативной части
Всего - 930 часов
Введены новые дисциплины
- ОГСЭ.05.ВЧ Психология - 72 часа
-ОП.10 ВЧ. Основы фармакологии - 40 часов
Добавлены на усиление дисциплин, междисциплинарных курсов
- ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности - 16 часов
- ОП.05 Химия- 62 часа
- ОП.06 Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ- 60 часов

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

- МДК. 01.01 Теория и практика лабораторных общеклинических исследований- 122 часа
- МДК. 02.01 Теория и практика лабораторных гематологических исследований- 80 часа
- МДК. 03.01 Теория и практика лабораторных гематологических исследований- 100 часов
- МДК. 04.01 Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований- 180 часов
- МДК. 05.01 Теория и практика лабораторных гистологических исследований- 100 часов
- МДК. 06.01 Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований- 98 часов
11. Предусмотрена учебная практика, которая проводится рассредоточенно
12. Производственная практика (по профилю специальности) и производственная практика (преддипломная)
13. Промежуточная аттестация организуется в форме семестровой аттестации, дифференцированного зачета, экзамена по дисциплине и междисциплинарному курсу, квалификационному экзамену по профессиональному модулю
14.Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, а количество дифференцированных зачетов-10. В данное количество зачетов не входит зачет по учебной дисциплине "Физическая культура"
15. Промежуточная аттестация
2 семестр Экзамены
ОП.05 Химия
ОП.06 Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
3 семестр Экзамены
МДК 01.01 Теория и практика лабораторных общеклинических исследований
МДК 04.01 Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований
4 семестр Экзамен квалификационный
ПМ.01 Проведение лабораторных общеклинических исследований
ПМ. 05 Проведение лабораторных гистологических исследований
5 семестр Экзамен квалификационный
ПМ.03 Проведение лабораторных биохимических исследований
ПМ.04 Проведение лабораторных микробиологических и иммунологических исследований
6 семестр Экзамен квалификационный
ПМ.02 Проведение лабораторных гематологических исследований
ПМ.06 Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований
Дифференцированные зачеты
ОГСЭ.02 История
ОГСЭ.05.В4 Психология
ЕН.01 Математика
2 семестр
ОГСЭ.01 Основы философии
ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.01 Основы латинского языка с медицинской терминологией
ОП.02 Анатомия и физиология человека

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

ОП.03 Основы патологии		
МДК 01.01 Теория и практика лабораторных общеклинических исследований		
3 семестр		
МДК 05.01 Теория и практика лабораторных гистологических исследований		
4 семестр		
ОП.04 Медицинская паразитология		
ОП. 10 ВЧ Основы фармакологии		
ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности)		
ПП.05 Производственная практика (по профилю специальности)		
5 семестр		
ОП.07 Первая медицинская помощь		
ОП.08 Экономика и управление лабораторной службой		
ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности)		
ПП.04 Производственная практика (по профилю специальности)		
6 семестр		
ОГСЭ.03 Иностранный язык		
ОГСЭ.04 Физическая культура		
ОП.09 Безопасность жизнедеятельности		
ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности)		
ПП.06 Производственная практика (по профилю специальности)		
16. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной (дипломной) работы		
Директор медицинского колледжа БГМУ  И.Р. Исхаков		
Согласовано		
Заместитель директора по УР медицинского колледжа БГМУ		Т.З. Галейшина
Заместитель директора по УПР медицинского колледжа БГМУ		Р.Э. Ситдииков
Председатель ЦМК клинических дисциплин		А.М. Батталова
Председатель ОГСЭ и ОП дисциплин		Ю.Е. Матюшина