

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор БПОУ ВО
«Воронежский базовый
медицинский колледж»

С.И. Селеменова

« 31 » 08 2023 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
Бюджетного профессионального образовательного учреждения
Воронежской области
«Воронежский базовый медицинский колледж»

по специальности: **31.02.03 «Лабораторная диагностика»**
по программе базовой подготовки

Квалификация – **медицинский лабораторный техник**
Форма обучения – очная
Нормативный срок обучения – 2 г. 10 мес.
на базе среднего общего образования

1.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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I	38	3			1		10	52
II	33		7		2		10	52
III	15		14	4	2	6	2	43
Всего	86	3	21	4	5	6	22	147

2. План учебного процесса (программа подготовки специалистов среднего звена)

индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)					
			максимальная	Самостоятельная работа	Всего занятий	Обязательная аудиторная			1 курс		2 курс		3 курс	
						лекций	Лаб. и практ. Занятий, вкл. семинары	Курсовых работ (проектов)	1 сем.	2 сем.	3.сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.
В т.ч.			17 нед.	21 нед.	16,5 нед.				16,5 нед.	11,5 нед.	3,5 нед.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	ОГСЭ	Здз.	765	255	510	66	444							
ОГСЭ.01	Основы философии	ио,ио	72	24	48	24	24		12/12	12/12				
ОГСЭ.02	История	ио,ио	72	24	48	24	24		12/12	12/12				
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ио,дз,,дз, ио,дз	146		146		146		34	42	34	10	26	
ОГСЭ.04	Физическая культура	з,з,з,з,з,з	344	172	172	2	170		2/34	42	32	34	24	4
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ио,ио	48	16	32		32		16	16				
ОГСЭ.06	История религий	ио	35	3	32		32					32		
ОГСЭ.07	История медицины	ио,ио	48	16	32	16	16						10/8	6/8
	Математический и ЕН		123	41	82	22	60							
ЕН. 01	Математика	ио,ио	57	19	38	18	20		8/8	10/12				
ЕН. 02	Информационные технол.в проф.деят.	ио,ио	66	22	44	4	40		4/16	24				
П.00	Профессиональный цикл	6з, 17дз, 10э	³⁷⁵⁶ 1252	2504	380	2124								
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	3з, 2дз, 3э	103 2	344	688	154	534							
ОП.01	Основы латинского языка с мед.терминологией	ио,ио	60	20	40		40		20	20				
ОП.02	Анатомия и физиология человека	ио,дз	90	30	60	20	40		12/8	8/32				

ОП.03	Основы патологии	ио,ио	75	25	50	18	32		12/6	6/26				
ОП.04	Медицинская паразитология	ио,з,э	156	52	104	24	80		12/6	12/20	54			
ОП.05	Химия	з,э	150	50	100	28	72		22/18	6/54				
ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ	з,э	285	95	190	30	160		20/64	10/96				
ОП.07	Первая медицинская помощь	ио,ио	66	22	44		44		20	24				
ОП.08	Экономика и управление лабораторной службой	ио,ио	48	16	32	14	18		10/6	4/12				
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	дз	102	34	68	20	48						20/48	
ОП.00	Профессиональные модули	Зз,15дз, 7э	2724	908	1816	226	1590							
ПМ.01	Проведение лабораторных общеклинических исследований	1з, 2дз, 1э	372	124	248	26	222							
МДК01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований	ио,ио,ио дз	372	124	248	26	222		8/30	4/48	10/78	4/66		
УП.01	Учебная практика	з								36				
ПП.01	Производственная практика	дз										144		
ПМ.02	Проведение лабораторных гематологических исследований	2дз, 1э	348	116	232	16	216							
МДК02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований	дз,ио,ио	348	116	232	16	216					16/108	0/36	0/72
ПП.02	Производственная практика	дз												108
ПМ.03	Проведение лабораторных биохимических исследований	1з, 3дз, 1э	531	177	354	42	312							
МДК03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований	ио,ио,дз, дз,ио	531	177	354	42	312		12/42	10/42	10/78	8/120	2/30	
УП.03	Учебная практика	з								36				
ПП.03	Производственная практика	дз												144
ПМ.04	Проведение лабораторных микробиологических и иммунологических исследований	1з,3дз, 1э	717	239	478	46	432							
МДК04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований	ио,ио,ио, дз,дз	717	239	478	46	432		14/48	8/42	18/120	4/132	2/90	
УП.04	Учебная практика	з								36				
ПП.04	Производственная практика	дз											180	
ПМ.05	Проведение лабораторных гистологических исследований	3дз, 2э	525	175	350	56	294							

МДК05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований	ио,дз, дз,э	525	175	350	56	294		16/36	18/60	22/138	0/60								
ПП.05	Производственная практика	дз										108								
ПМ.06	Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований	2дз, 1э	231	77	154	40	114													
МДК06.01	Теория и практика санитарно-гигиенических исследований	дз,ио	231	77	154	40	114						40/78	0/36						
ПП.06	Производственная практика	дз												72						
Всего		6з, 20дз, 10э	4644	1548	3096	468	2628		612	756	594	594	414	126						
ПДП.00	Преддипломная практика	дз												4н						
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация													6н						
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы													4н						
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы													2н						
Консультации 4 часа на одного студента (из наполняемости группы 25 человек) Государственная (итоговая) аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1 Выпускная квалификационная работа Выполнение выпускной квалификационной работы 4 недели (по графику учебного процесса) Защита выпускной квалификационной работы 2 недели (по графику учебного процесса)								Всего		дисциплин и МДК			612	756	594	594	414	126		
										учебной практики				108						
										производст. практики/ преддипл. практика							252	180	324/4н	
										экзаменов						2	1	3	1	3
										дифф. зачетов						3	3	6	5	3
										зачетов						2	4			

3. Перечень кабинетов, лабораторий и др. для подготовки по специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика»

№	Наименование
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.
13.	Лаборатории: химии;
14.	физико-химических методов исследования и техники лабораторных работ;
15.	лабораторных общеклинических исследований;
16.	лабораторных гематологических исследований;

17	лабораторных биохимических исследований;
18.	лабораторных микробиологических исследований;
19.	лабораторных гистологических исследований;
20.	исследований; лабораторных санитарно-гигиенических исследований;
21.	лабораторных клинико-биохимических исследований;
22.	лабораторных коагулологических исследований;
23.	лабораторных иммунологических исследований;
	лабораторных цитологических исследований;
24.	лабораторных медико-генетических исследований.
25.	Спортивный комплекс: открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
26.	Залы: библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет

4. Пояснительная записка

1. Настоящий учебный план Бюджетного профессионального образовательного учреждения Воронежской области «Воронежский базовый медицинский колледж» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности **31.02.03 «Лабораторная диагностика»**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации

№ 970 от 11.08 2014 года, зарегистрированного Министерством юстиции РФ (рег. № 33808 от 25.08.2014 г.).

1.1. Продолжительность учебной недели составляет 6 дней. Учебная нагрузка студентов составляет 36 аудиторных часов в неделю. Максимальная учебная нагрузка составляет 54 часа и включает в себя все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы.

1.2. Учебный план по специальности состоит из обязательной части циклов ППССЗ и вариативной части.

Объем времени отведенный на вариативную часть в размере 930 часов распределен следующим образом:

ОГСЭ:

- русский язык и культура речи -32 часа;
- история медицины -32 часа;
- история религий – 32 часа;

Общепрофессиональный цикл:

- медицинская паразитология (техника паразитологических исследований)-44 часа;
- химия – 34 часа;
- физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ (безопасность работы в клиничко-диагностических лабораториях) – 90 часов;

- первая медицинская помощь – 8 часов

Междисциплинарные курсы:

- Теория и практика лабораторных общеклинических исследований – 122 часа;
- Теория и практика лабораторных гематологических исследований (трансфизиология) - 102 часа;
- Теория и практика лабораторных биохимических исследований (гормональная диагностика)-96 часов;
- Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований -148 часов;
- Теория и практика лабораторных гистологических исследований (общая и частная патология, цитология) -166 часов;
- Теория и практика санитарно-гигиенических исследований -24 часа.

1.3 Учебная и производственная практика (по профилю специальности) распределена следующим образом:

Профессиональный модуль 01 «Проведение лабораторных общеклинических исследований.»

МДК01.01 «Теория и практика лабораторных общеклинических исследований» - 1 неделя – учебная практика, 4 недели – производственная практика

Профессиональный модуль 02 «Проведение лабораторных гематологических исследований»

МДК02.01 «Теория и практика лабораторных гематологических исследований» - 3 недели – производственная практика

Профессиональный модуль 03 «Проведение лабораторных биохимических исследований»

МДК03.01 «Теория и практика лабораторных биохимических исследований» - 1 неделя – учебная практика, 4 недели – производственная практика

Профессиональный модуль 04 Проведение лабораторных микробиологических и иммунологических исследований.»

МДК04.01 «Теория и практика лабораторных микробиологических исследований» - 1 неделя – учебная практика, 5 недель – производственная практика

Профессиональный модуль 05 «Проведение лабораторных гистологических исследований»

МДК05.01 «Теория и практика лабораторных гистологических исследований» - 3 недели – производственная практика

Профессиональный модуль 06 «Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований»

МДК05.01 «Теория и практика санитарно-гигиенических исследований» - 2 недели – производственная практика

1.4. Формами проведения промежуточной аттестации является итоговая оценка, зачет, дифференцированный зачет, экзамен.

После освоения программ всех междисциплинарных курсов и профессиональных модулей в последнем семестре предусмотрена сдача экзамена

Распределение экзаменов по семестрам (курсам)		
	1 семестр	2 семестр
1 курс		ОП.05 «Химия» ОП.06 «Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ»
2 курс	ОП.04 «Медицинская паразитология»	ПМ 01. «Проведение лабораторных общеклинических исследований» ПМ 05 «Проведение лабораторных гистологических исследований» ПМ 05 МДК «Теория и практика лабораторных гистологических исследований»
3 курс	ПМ 04 «Проведение лабораторных микробиологических исследований»	ПМ 02. «Проведение лабораторных гематологических исследований» ПМ 03 «Проведение лабораторных биохимических исследований» ПМ 06. «Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований»

1.5. Formой проведения государственной (итоговой) аттестации является защита дипломной работы.

Рассмотрен и утвержден на
заседании педагогического совета
«31» августа 2023 г.


_____ С.И. Селеменова

