

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор БПОУ ВО

«Воронежский базовый
медицинский колледж»

Селеменова С.И.

2023 г.



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

по специальности: «**лабораторная диагностика**»
по программе базовой подготовки

Квалификация – медицинский лабораторный техник
Форма обучения – очная
Нормативный срок обучения – 1 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	1	2		1		10	52
II	21		9	4	3	3	2	42
Всего	59	1	11	4	4	3	12	94

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

индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной программы в академических часах					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)				
			Всего занятий	Лекции	Лабораторные и практические занятия	Промежуточная аттестация	Курсовая работа	1 курс		2 курс		
								1сем 16нед	2сем 22нед	3сем 9,5нед	4сем 11,5нед	
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	1дз	354	86	268							
СГ.01	<i>История России</i>	Ио,ио	32	18	14			10/6	8/8			
СГ.02	<i>Иностранный язык в профессиональной деятельности</i>	Ио,ио, ио	72		72			32	30	10		
СГ.03	<i>Безопасность жизнедеятельности</i>	дз	68	20	48							20/48
СГ.04	<i>Физическая культура</i>	З,з,з,з	118	10	108			10/36	36	18	18	
СГ.05	<i>Основы бережливого производства</i>	Ио	32	18	14					18/14		
СГ.06	<i>Основы финансовой грамотности</i>	ио	32	20	12							20/12
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	1з	224	62	162							
ОП.01	<i>Анатомия и физиология человека</i>	Ио,з	80	24	56			12/28	12/28			
ОП.02	<i>Основы патологии</i>	ио	36	8	28				8/28			
ОП.03	<i>Основы латинского языка с медицинской терминологией</i>	ио	36		36			36				
ОП.04	<i>Генетика с основами медицинской генетики</i>	ио	36	18	18			18/18				
ОП.05	<i>Информационные технологии в профессиональной деятельности</i>	ио	36	12	24				12/24			
П.00	Профессиональный цикл	7з,10дз,8э	2122	214	1764	144			36э	54э	54э	
ПМ.01	Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов	2з,1дз,1э	238	34	186	18			18э			

	лабораторных исследований										
МДК01.01	<i>Основы химии и физико-химические методы лабораторных исследований</i>	з	54	12	42			12/42			
МДК01.02	<i>Организационно-технологические основы деятельности лаборатории медицинской организации и техника лабораторных работ</i>	Ио,дз	130	22	108			12/54	10/54		
УП.01	<i>Учебная практика</i>	з	36		36				36		
ПМ.02	Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности	З,5дз,3э	918	66	798	54			18э	18э	18э
МДК02.01	<i>Проведение химико-микроскопических исследований</i>	З,э	224	20	186	18		10/78	10/108		
ПП.02.01	<i>Производственная практика</i>	дз	72		72				72		
МДК02.02	<i>Проведение гематологических исследований</i>	Ио,дз	160	16	144					8/72	8/72
ПП02.02	<i>Производственная практика</i>	дз	72		72						72
МДК02.03	<i>Проведение биохимических исследований</i>	З,дз,э	300	30	252	18		20/84	10/138	0/30	
ПП02.03	<i>Производственная практика</i>	дз	72		72					72	
ПМ.03	Выполнение микробиологических исследований первой и второй категории сложности	1з,1дз,1э	420	36	366	18				18э	
МДК03.01	<i>Бактериология</i>	Ио,з	162	18	144			10/48	8/96		
МДК03.02	<i>Иммунология</i>	Ио	96	6	90					6/90	
МДК03.03	<i>Паразитология</i>	Ио	72	12	60				12/60		
ПП.03	<i>Производственная практика</i>	дз	72		72					72	
ПМ.04	Выполнение морфологических лабораторных исследований первой и	1з,1дз,1э	182	26	138	18				18э	

	второй категории сложности										
МДК04.01	<i>Основы гистологии и цитологии</i>	Ио,з	128	26	102				26/66	0/36	
ПП04	<i>Производственная практика</i>	дз	36		36					36	
ПМ 05	<i>Выполнение санитарно-гигиенических лабораторных исследований первой и второй категории сложности</i>	1з,1дз,1э	182	26	138	18					18э
МДК05.01	<i>Санитарно-гигиенические лабораторные исследования</i>	Ио,ио	128	26	102					16/24	10/78
ПП.05	<i>Производственная практика</i>	дз	36		36						36
ПМ 06	<i>Выполнение лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз(исследований)</i>	1з,1дз,1э	182	26	138	18					18э
МДК06.01	<i>Выполнение стандартных операционных процедур при производстве судебно-медицинских экспертиз(исследований)</i>	з	128	26	102						26/102
ПП06	<i>Производственная практика</i>	дз	36		36						36
ПП00	<i>Производственная практика по профилю специальности</i>	дз	144		144						144
ГИА	<i>Государственная итоговая аттестация</i>		108		108						108
	ИТОГО	8з,11дз,8э	2952	362	2446	144		576	936	576	864
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 200 час.)				Всего	<i>дисциплин и МДК</i>		576	792	342	414	
Государственная (итоговая) аттестация					<i>учебной практики</i>			36			
					<i>производст. практики/ преддипл. практика</i>			72	180	144/144	
					<i>экзаменов</i>			2	3	3	
					<i>дифф. зачетов</i>			3	3	5	
					<i>зачетов</i>		3	3	1	1	

3. Перечень кабинетов, лабораторий и др. для подготовки по специальности 34.02.01 «Сестринское дело»

№	Наименование
1.	<i>социально-гуманитарных дисциплин</i>
2.	<i>иностранного языка</i>
3.	<i>Безопасности жизнедеятельности</i>
4.	<i>Медико-биологических дисциплин</i>
5.	<i>Анатомии и патологии</i>
6.	<i>Оказания неотложной медицинской помощи</i>
7.	<i>Лаборатории:</i> <i>организационно-технологических основ деятельности лаборатории медицинской организации</i>
8.	<i>лабораторных клинических методов исследований</i>
9.	<i>лабораторных микробиологических методов исследований</i>
10.	<i>лабораторных морфологических методов исследований</i>
11.	<i>лабораторных санитарно-эпидемиологических исследований</i>
12.	<i>лабораторных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований)</i>
13.	<i>Спортивный зал</i>
14.	<i>библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет</i>
15.	<i>Актовый зал</i>

1. Пояснительная записка

1. Настоящий учебный план БПОУ ВО «Воронежский базовый медицинский колледж» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности **31.02.03 «Лабораторная диагностика»**, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации (**№ 525 от 4 .07. 2022**) года, зарегистрированного Министерством юстиции (**РФ (N 69453 от 29.07. 2022 г.)**).

1.1. Продолжительность учебной недели составляет 6 дней. Учебная нагрузка студентов составляет 36 аудиторных часов в неделю. При продолжительности занятия 2 часа академического времени.

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

Объем времени отведенный на вариативную часть в размере 828 часов распределен следующим образом:

Общепрофессиональный цикл:

-информационные технологии в профессиональной деятельности -36часов

Междисциплинарные курсы:

-МДК 01.01 Основы химии и физико-химические методы исследования – 12 часов;

- МДК01.02 Организационно-технологические основы деятельности лаборатории медицинской организации и техника лабораторных работ– 44 часа;

- МДК 02.01 Проведение химико-микроскопических исследований– 150часов

- ПП 02.01 производственная практика- 36 часов

- МДК 02.02 Проведение гематологических исследований- 102часа;

- МДК 02.03 Проведение биохимических исследований -226 часов;

- МДК 03.01 Бактериология – 126 часов;

- МДК03.02 Иммунология- 60 часов;

- МДК 03.03 Паразитология -36 часов;

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

Профессиональный модуль 01 «Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований»


МДК01.01 «Организационно-технологические основы деятельности лаборатории медицинской организации и техника лабораторных работ»- 1 неделя учебная практика

Профессиональный модуль 02 «Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности»

МДК02.01 «Проведение химико-микроскопических исследований» - 2 недели производственная практика
МДК 02.02 «Проведение гематологических исследований» - 2 недели производственная практика
МДК 02.03 «Проведение биохимических исследований» - 2 недели производственная практика

Профессиональный модуль 03 «Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности»

МДК03.01 «Бактериология»-
МДК03.02«Иммунология
МДК 03.03»Паразитология»



2недели производственная практика

Профессиональный модуль 04 «Выполнение морфологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности »

МДК04.01 «Основы гистологии и цитологии»- 1 неделя производственная практика

Профессиональный модуль 05 «Выполнение санитарно-гигиенических лабораторных исследований первой и второй категории сложности»

МДК 05.01 «Санитарно-гигиенические лабораторные исследования» - 1 неделя производственная практика

Профессиональный модуль 06 «Выполнение лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований)»

МДК 06.01 «Выполнение стандартных операционных процедур при производстве судебно-медицинских экспертиз(исследований) - 1 неделя производственная практика

Формами проведения промежуточной аттестации является зачет, дифференцированный зачет, экзамен.

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

Распределение экзаменов по семестрам (курсам)		
	1 семестр	2 семестр
1 курс		МДК 02.01 «Проведение химико-микроскопических исследований» ПМ 01 «Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований»
2 курс	МДК 02.03 «Проведение биохимических исследований» ПМ 03 «Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности» ПМ 04 «Выполнение морфологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности »	ПМ 02 «Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности» ПМ 05 «Выполнение санитарно-гигиенических лабораторных исследований первой и второй категории сложности» ПМ 06 «Выполнение лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований)»

При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения предусмотрена сдача экзамена.

1.5. Formой проведения государственной (итоговой) аттестации является сдача государственного экзамена.

Рассмотрен и утвержден на
заседании педагогического совета
« 31 » августа 2023 г.
_____ С.И.Селеменова

ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Специальность 31.02.03 «лабораторная диагностика»

		1/09	4	11	18	25	2/10	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18		
		2	9	16	23	30	7	14	21	28	4/11	11	18	25	2/12	9	16	23		
31.02.03	1курс							16н												
Лаборат.диагн.	2курс							9,5н					ПП		ПП		ПП	:	:	:
		25	1/01	8	15	22	29	5	12	19	26	4/03	11	18	25	1/04	8	15		
		30	6	13	20	27	3/02	10	17	24	2/03	9	16	23	30	6	13	20		
31.02.03	1курс	К						22н												
Лаборат.диагн.	2курс	К						11,5н							ПП	ПП	ПП	ПП		
		22	29	6	13	20	27	3/06	10	17	24	1/07								
		27	4/05	11	18	25	1/06	8	15	22	29	6								
31.02.03	1курс								УП	ПП	ПП	:	:							
Лаборат.диагн.	2курс		:	:	:	Х	Х	Х	Х	Δ	Δ	III								

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор БПОУ ВО

«Воронежский базовый
медицинский колледж»

Селеменова С.И.

2023 г.



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

по специальности: **«лабораторная диагностика»**
по программе базовой подготовки

Квалификация – медицинский лабораторный техник
Форма обучения – очная
Нормативный срок обучения – 1 г. 10 мес.
на базе среднего общего образования