

**Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Воронежской области  
«Воронежский базовый медицинский колледж»**

**УТВЕРЖДАЮ**

**Директор**

**БПОУ ВО «ВБМК»**



С.И.Селеменова

2023 г.

**УЧЕБНЫЙ ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**

**Цикл:** «Судебно-медицинская экспертиза».

**Категория слушателей:** лаборанты судебно-медицинской экспертизы

**Цель:** повышение квалификации по специальности «Судебно-медицинская экспертиза»

**Срок обучения:** 144 часа

**Форма обучения:** очная

п/№	Наименование модулей, разделов	Обязательная учебная нагрузка (час)				Самостоятельная работа (час)	Максимальная учебная нагрузка (час)
		Всего часов	Лекции	Практические занятия	Атгестация		
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>Универсальные модули</b>						
<b>1.</b>	<b><u>Модуль № 1</u></b> <b>«Коммуникационные взаимодействия и информационные инновации в профессиональной деятельности»</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
<b>1.1.</b>	<b><i>Правовое обеспечение профессиональной деятельности.</i></b>	<b>4</b>	<b>4</b>	-	-	<b>1</b>	<b>5</b>
1.1.1.	Нормативно-правовое регулирование отношений в сфере здравоохранения.	2	2	-	-	0,5	2,5
1.1.2.	Права и обязанности средних медицинских работников при оказании медицинской помощи.	2	2	-	-	0,5	2,5
<b>1.2.</b>	<b><i>Психологические и этические аспекты деятельности медицинского работника.</i></b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	-	<b>1</b>	<b>5</b>
1.2.1.	Общение в профессиональной деятельности среднего медицинского работника.	2	1	1	-	0,5	2,5
1.2.2.	Основные причины синдрома профессионального выгорания.	2	1	1	-	0,5	2,5

1.3.	<i>Информационные технологии в профессиональной деятельности.</i>	6	2	4	-	2	8
1.3.1.	Технологии поиска тематической (профессиональной) информации в сети INTERNET.	3	1	2	-	1	4
1.3.2.	Организация электронного документооборота.	3	1	2	-	1	4
1.4.	<i>Промежуточная аттестация. Зачёт.</i>	2	-	-	2	-	2
2.	<b><u>Модуль № 2</u></b> <b>«Участие в обеспечении безопасной среды медицинской организации»</b>	16	8	6	2	4	20
2.1.	<i>Обеспечение безопасной среды медицинской организации.</i>	2	2	-	-	-	2
2.2.	<b>Обеспечение инфекционной безопасности пациента.</b>	10	5	5	-	3	13
2.2.1.	Основы организации инфекционной безопасности.	2	1	1	-	1	3
2.2.2.	Методы обеззараживания.	4	2	2	-	1	5
2.2.3.	Методы стерилизации.	4	2	2	-	1	5
2.3.	<i>Обеспечение лекарственной безопасности.</i>	2	1	1	-	1	3
2.4.	<i>Промежуточная аттестация. Зачёт.</i>	2	-	-	2	-	2
3.	<b><u>Модуль № 3</u></b> <b>«Оказание доврачебной медицинской помощи при экстренных и неотложных состояниях»</b>	16	6	8	2	4	20
3.1.	Терминальные состояния. Базовая сердечная лёгочная реанимация.	6	2	4	-	1	7
3.2.	Оказание доврачебной медицинской помощи при состояниях и заболеваниях, представляющих угрозу для жизни.	4	2	2	-	2	6
3.3.	Помощь пострадавшим в условиях чрезвычайных ситуаций.	4	2	2	-	1	5
3.4.	<i>Промежуточная аттестация. Зачёт.</i>	2	-	-	2	-	2
	<b>Профессиональный модуль</b>						
4.	<b><u>Модуль № 4</u></b> <b>«Судебно-медицинская экспертиза»</b>	92	36	54	2	14	106
4.1.	<b>Организация службы СМЭ в РФ.</b>	7	3	4	-	0,5	7,5
4.1.1.	Устройство, штаты, основная документация бюро СМЭ. Права и обязанности среднего медицинского персонала бюро СМЭ. Юридические аспекты работы бюро СМЭ.	4	2	2	-	0,5	4,5
4.1.2.	Основные приказы и положения, регламентирующие работу бюро СМЭ.	3	1	2	-	-	3

	Техника безопасности, правила эксплуатации.						
<b>4.2.</b>	<b>Особенности работ лаборанта судебно-гистологического отделения.</b>	<b>19</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>21</b>
4.2.1.	Основы общей гистологии. Учение о клетках тканях.	4	2	2	-	0,5	4,5
4.2.2.	Приборы и оборудование в гистологической лаборатории. Методы гистохимического исследования.	4	2	2	-	0,5	4,5
4.2.3.	Изготовление гистологических препаратов. Окрашивание гистологических препаратов. Забор материала для гистологического исследования. Основные реактивы и химические вещества.	6	2	4	-	0,5	6,5
4.2.4.	Архив актов судебного гистологического исследования.	5	1	4	-	0,5	5,5
<b>4.3.</b>	<b>Особенности работы лаборантов судебно-биологического, судебно-цитологического и молекулярно-генетического отделения.</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>16</b>
4.3.1.	Правила работы с вещественными доказательствами. Правила и методы работы с кровью и биологическими жидкостями. Исследование волос, костей, мышц, зубов.	4	2	2	-	0,5	4,5
4.3.2.	Цитологические, биологические и молекулярно-генетические методы исследований в экспертизе вещественных доказательств.	4	2	2	-	0,5	4,5
4.3.3.	Приготовление цитологических, биологических и молекулярно-генетических препаратов.	6	2	4	-	1	7
<b>4.4.</b>	<b>Особенности работы лаборантов судебно-химического и судебно-биохимического отделений.</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>13</b>
4.4.1.	Основное оборудование и реактивы.	4	2	2	-	0,5	4,5
4.4.2.	Правила приема, регистрации, хранения биоматериалов. Химические методы исследования материала. Методы биохимических анализов.	4	2	2	-	0,5	4,5
4.4.3.	Новые технологии в работе лаборантов судебно-химического и судебно-биохимических отделений.	3	1	2	-	1	4
<b>4.5.</b>	<b>Особенности работы лаборантов медико-криминалистического отделения.</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>1,5</b>	<b>12,5</b>
4.5.1.	Правила приема, упаковки, хранения вещественных доказательств.	4	2	2	-	0,5	4,5

4.5.2.	Основные криминалистические методы исследований в судебной медицине (подготовительный, измерительный, фотографический, рентгенологический, в пограничных лучах, цветных отпечатков, трассологический).	4	2	2	-	1	5
4.5.3.	Основы судебно-медицинской фотографии. Судебно-медицинская экспертиза живых лиц.	3	1	2	-	-	3
<b>4.6.</b>	<b>Особенности работы лаборантов отдела экспертизы трупов.</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>15</b>
4.6.1.	Правила работы на месте происшествия.	4	2	2	-	1	5
4.6.2.	Правила забора биологического материала для различных исследований.	4	2	2	-	1	5
4.6.3.	Правила судебно-медицинского исследования трупа при различных видах смерти (механической асфиксии, травмах тупыми и острыми предметами, огнестрельной травме, автотравме, падении с высоты, рельсовая травма).	4	2	2	-	1	5
<b>4.7.</b>	<b>Особенности работы лаборантов отдела особо сложных комиссионных экспертиз.</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>12</b>
4.7.1.	Порядок назначения комиссионной судебно-медицинской экспертизы.	5	1	4	-	1	6
4.7.2.	Инфекционные болезни: классификация, диагностика, профилактика (туберкулез, дизентерия, ООИ). Правила работы в условиях выявления особоопасных инфекций.	5	1	4	-	1	6
<b>4.8.</b>	<b>Аккредитация специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>7</b>
4.9.	<i>Промежуточная аттестация. Зачёт.</i>	2	-	-	2	-	2
<b>5.</b>	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>4</b>
	<b>ИТОГО</b>	<b>144</b>	<b>58</b>	<b>74</b>	<b>12</b>	<b>26</b>	<b>170</b>

Зам. директора «ВБМК» по ДПО

Зав. учебной частью ДПО



Н.Г. Шепелева

И.В. Татарина