

**Учебный план**  
**Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения**  
**Департамента здравоохранения города Москвы**  
**"Медицинский колледж № 1"**

УТВЕРЖДАЮ



М.П. ГБОУ ДЗМ "МК № 1"

А.Д. Геккиева

сентября

2016 г.

по специальности среднего профессионального образования  
**31.02.03 Лабораторная диагностика**  
 по программе базовой подготовки  
 Квалификация - медицинский лабораторный техник  
 Форма обучения - очная  
 Нормативный срок обучения - 3 года 10 месяцев  
 на базе основного общего образования

**1. Календарный учебный график**

**2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)**

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август				Курс	Обучение по основным и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего				
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-29	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-2	3-9	10-16	17-23	24-30	31-6	7-13	14-20	21-27	28-4	5-11	12-18	19-25	26-1				2-8	9-15					16-22	23-29	по профилю специальности	преддипломная
1					17																22																								1	39	0	0	0	2	0	11	52								
2					17																19																								2	36	4	0	0	2	0	10	52								
3					12								8	8	8	8	:::				18												8	8	8	8													3	30	0	11	0	1	0	10	52				
4					11								8	8	8	8	:::				9								8	8	8	8	:::	X	X	X	X	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III							4	20	0	9	4	2	6	2	43
<b>Итого</b>																											<b>125</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>33</b>	<b>199</b>																											

Обозначения:

Теоретическое обучение

Практика учебная

Производственная практика (по профилю специальности)

Производственная практика (преддипломная)

Промежуточная аттестация

Государственная итоговая аттестация

Подготовка к государственной итоговой аттестации

Каникулы

