

Форма обучения **очная**

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

Медико-фармацевтическое училище

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по

Нормативный срок обучения

1 год 10 месяцев

на базе среднего (полного) общего образования

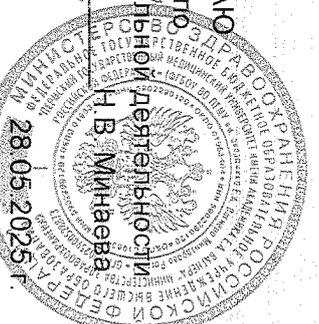
образовательный уровень СПО

образовательный уровень СПО

Базовый

ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е. А. Вагнера Минздрава России  
 Специальность **31.02.03 "Лабораторная диагностика"**  
 квалификация **Медицинский лабораторный техник**

образовательной деятельности  
 Н. В. Миняева



**I. График учебного процесса**

Согласовано: Директор ФФУ

*(Signature)* Л. Ф. Михалева

**II. Сводные данные по бюджету времени**

Курсы	Теор. обуч.		Промежуточная аттестация	Производственная практика		Итоговая гос. аттестация	Каникулы (в неделях)	Всего недель в уч. году
	недель	часов		по профилю специальности	по профилю специальности			
01-06								
08-13								
15-20								
22-27								
29-04								
06-11								
13-18								
20-25								
27-01								
03-08								
10-15								
17-22								
24-29								
01-06								
08-13								
15-20								
22-27								
29-03								
05-10								
12-17								
19-24								
26-31								
02-07								
09-14								
16-21								
23-28								
02-07								
09-14								
16-21								
23-28								
30-04								
06-11								
13-18								
20-25								
27-02								
04-09								
11-16								
18-23								
25-30								
01-06								
08-13								
15-20								
22-27								
29-04								
06-11								
13-18								
20-25								
27-01								
03-08								
10-15								
17-22								
24-29								
Итого:	57	2052	4	1	13	4	3	13
	24	864	2	8	4	3	2	43
	33	1188	2	1	5		11	52

Теоретическое обучение  Учебная практика  Производственная практика  Практика по профилю специальности  Промежуточная аттестация  Государственная итоговая аттестация  Каникулы

У  П  X  ::  III  =

2. План учебного процесса специальности "Лабораторная диагностика"

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации (зачет, дифференцированный зачет, экзамен)	Объем образовательной программы в академических часах										Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час.)					
			ВСЕГО			в т.ч. в форме практич. подготовки			Самостоятельная учебная работа	Всего учебных занятий			Промежуточная аттестация		I курс		II курс	
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	1 сем. недели	2 сем. недели	3 сем. недели	4 сем. недели
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
СТ.00	Социально-гуманитарный цикл		<b>354</b>	<b>250</b>	<b>0</b>	<b>354</b>	<b>104</b>	<b>250</b>			<b>102</b>	<b>130</b>	<b>86</b>	<b>36</b>				
СТ.01	История России	3	32	14		32	18	14			32							
СТ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	3 1,2	72	72		72		72			46	26						
СТ.03	Безопасность жизнедеятельности	3	68	30		68	38	30				68						
СТ.04	Физическая культура	3 1,2,3,4	118	108		118	10	108			24	36	22	36				
СТ.05	Основы бережливого производства	3	32	14		32	18	14					32					
СТ.06	Основы финансовой грамотности	3	32	12		32	20	12					32					
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		<b>258</b>	<b>186</b>	<b>0</b>	<b>246</b>	<b>60</b>	<b>186</b>		<b>12</b>	<b>210</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36</b>				
ОП.01	Анатомия и физиология человека	э-1	86	56		80	24	56		6	80							
ОП.02	Основы патологии	э-1	42	28		36	8	28		6	36							
ОП.03	Генетика с основами медицинской генетики	3	36	28		36	8	28			36							
ОП.04	Основы латинского языка с медицинской терминологией	3	58	50		58	8	50			58							
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	3	36	24		36	12	24										36
П.00	Профессиональный цикл		<b>2340</b>	<b>1934</b>		<b>1452</b>	<b>166</b>	<b>1276</b>	<b>20</b>	<b>114</b>								
	Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований	Э-1	288	238	0	228	26	202		24	288	0	0	0				
МДК.01.01	Основы химии и физико-химические методы лабораторных исследований	3	142	130		142	12	130			142							



ПМ.05	Выполнение санитарно-эпидемиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности	Э-4	258	208	168	32	136	6	18			0	258
МДК 05.01	Санитарно-эпидемиологические лаборатории исследования	3	168	136	168	32	136						168
ПП 05.01	Производственная практика	ДЗ	72	72					18				72
	Экзамен по модулю		18						18				18
ПМ.06	Выполнение лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследованиях)	Э-4	282	238	192	26	166		18				282
МДК 06.01	Выполнение операционных процедур при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследованиях)	3	192	166	192	26	166						192
ПП 06.01	Производственная практика	ДЗ	72	72					18				72
	Экзамен по модулю		18						18				18
ПП.00	Производственная практика по профилю специальности	ДЗ	144	144									144
ГИА	Государственная итоговая аттестация		108										108
	Итого:		2952	2370	2052	330	1712		144				864
Государственная(итоговая аттестация (государственный экзамен)													
Итого:													
всего													
Дисциплины и МДК													
учебная практика													
производст. практики/преддипл. практик													
а													
экзамены													
дифф. зачеты													
зачеты													
			9	8	7	3							
			1	0	0	0							
			0	5	4	8							
			2	1	2	2							
			0	0	0	1							
			5	3	3	2							