

Министерство здравоохранения Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет
имени академика И.П. Павлова»
(ФБГОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России)

Одобрено
методическим советом ИСО
« 30 » 05 2024г.,
протокол № 5

Утверждаю
Проректор по учебной работе
профессор А.И. Яременко
« 30 » 05 2024г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
по специальности среднего профессионального образования
31.02.03 Лабораторная диагностика
по программе базовой подготовки
(2024-25, 2025-26, 2026-27)

Квалификация: лабораторный медицинский техник
Форма обучения - очная
Нормативный срок обучения – 2 года и 10 мес.
на базе *основного общего образования*

Санкт-Петербург

2024 г.

1 курс

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Всего	В т.ч. в форме практ. Подготовки	Объем образовательной программы в академических часах			1 сем	2 сем
				Теоретические занятия	Лабораторные и практические занятия	Промежуточная аттестация		
1	2	3	4	5	6	8	9	10
Обязательная часть образовательной программы		1476	250	1226	250	36	612	864
ОД. 01	Русский язык	72		72		12		72
ОД. 02	Литература	108		108			62	46
ОД. 03	История	136		136			70	66
ОД. 04	Обществознание	72		72			58	14
ОД. 05	География	72		72				72
ОД. 06	Иностранный язык	72	72		72		48	24
ОД. 07	Математика	232		232			64	168
ОД. 08	Информатика	144	34	110	34		46	98
ОД. 09	Физическая культура	72	72		72		50	22
ОД. 10	Основы безопасности и защиты Родины	68		68			40	28
ОД. 11	Физика	108		108			42	66
ОД. 12	Химия	144	36	108	36	12	50	94
ОД. 13	Биология	144	36	108	36	12	50	94
ОД. 14	Индивидуальный проект	32		32			32	

2 – 3 курс

Индекс	Наименование	Всего	В т.ч. в форме практической подготовки	Объем образовательной программы в академических часах					ГИА	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
				Теоретические занятия	Лабораторные и практические занятия	Практики	Курсовая работа	Промежуточная аттестация					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Общий объем образовательной программы		2952	1930	606	1534	540	20	144	108	576	900	576	900
Обязательная часть образовательной программы		2016	1560	312	1000	540	20	144		408	634	336	638
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	418	242	176	242					162	158	50	48
СГ.01	История России	32		32						32			
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	72	72		72					32	18	22	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	68	28	40	28					68			
СГ.04	Физическая культура	110	102	8	102					30	36	28	16
СГ.05	Основы бережливого производства	32	12	20	12						32		
СГ.06	Основы финансовой грамотности	32	12	20	12								32
СГ.07	Основы философии	36		36							36		
СГ.08	Русский язык и культура речи	36	16	20	16						36		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	196	118	78	118					68	128		
ОП.01	Анатомия и физиология человека	88	62	26	62					68	20		
ОП.02	Основы патологии	36	18	18	18						36		
ОП.03	Генетика человека с основами медицинской генетики	36	20	16	20						36		
ОП.04	Основы латинского языка с медицинской терминологией	36	18	18	18						36		
П.00	Профессиональный цикл	2086	1570	352	1174	396	20	144		346	614	526	600
ПМ.01	Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований	310	216	70	180	36		24		310			
МДК.01.01	Основы химии и физико-химические методы лабораторных	118	72	34	72			12		118			

	исследований												
МДК 01.02	Организационно-технологические основы деятельности лаборатории медицинской организации и техника лабораторных работ	156	108	36	108			12		156			
УП.01	Учебная практика	36	36			36				36			
ПМ.02	Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности	650	522	104	342	180		24		36	614		
МДК.02.01	Проведение химико-микроскопических исследований	138	94	36	94			8		36	94		
ПП.02.01	Производственная практика	36	36			36					36		
МДК 02.02	Проведение гематологических исследований	160	120	32	120			8			152		
ПП.02.02	Производственная практика	72	72			72					72		
МДК 02.03	Проведение биохимических исследований	172	128	36	128			8			164		
ПП.02.03	Производственная практика	72	72			72					72		
ПМ.03	Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности	404	346	34	274	72		24				404	
МДК.03.01	Бактериология	120	100	12	100			8				120	
МДК 03.02	Иммунология	120	100	12	100			8				120	
МДК 03.03	Паразитология	92	74	10	74			8				92	
ПП.03.	Производственная практика	72	72			72						72	
ПМ.04	Выполнение морфологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности	240	168	48	132	36		24				122	118
МДК.04.01	Основы гистологии и цитологии	204	132	48	132			24				122	82
ПП.04.01	Производственная практика	36	36			36							36
ПМ.05	Выполнение санитарно-гигиенических лабораторных исследований первой и второй категории сложности	240	168	48	132	36		24					240
МДК.05.01	Санитарно-гигиенические лабораторные исследования	204	132	48	132			24					204
ПП.05.01	Производственная практика	36	36			36							36
ПМ.06	Выполнение лабораторных и инструментальных исследований	242	150	48	114	36	20	24					242

	при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований)												
МДК.06.01	Выполнение операционных процедур при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований)	206	114	48	114		20	24					206
ПП.06.01	Производственная практика	36	36			36							36
ППП.00	Производственная практика по профилю специальности	144				144							144
Вариативная часть образовательной программы		828	580	248	580					168	266	240	154
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	108											108
Итого:		2952	1930	606	1534	540	20	144	108	576	900	576	900