

Ученым Советом КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого МЗ РФ  
 Протокол № 5 от 22.05.2024.



Утверждаю

Ректор

Протопопов Алексей Владимирович

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Красноярский государственный университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого"  
 Министерства здравоохранения Российской Федерации  
*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

31.02.03

Лабораторная диагностика

*код*

*наименование специальности*

основное общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение*

квалификация:

Медицинский лабораторный техник

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

2г 10м

год начала подготовки по УП

2024

профиль получаемого профессионального образования

естественно-научный

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 04.07.2022 № 525

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
02.	Здравоохранение
02.071	Специалист в области лабораторной диагностики со средним медицинским образованием
<b>Виды деятельности</b>	
Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований	
Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности	
Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности	
Выполнение морфологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности	
Выполнение санитарно-эпидемиологических исследований	
Выполнение лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований)	



Утверждаю  
Ректор  
Протопопов А.В.

Календарный учебный график на 2024-2025 уч.г. по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика

Курс	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август				
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23
I																																																		
II																																																		
III																																																		

Обозначения:

<input type="checkbox"/>	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	<input type="checkbox"/>	0	Учебная практика	<input type="checkbox"/>	Δ	Подготовка к государственной итоговой аттестации
<input type="checkbox"/>	Промежуточная аттестация	<input type="checkbox"/>	8	Производственная практика (по профилю специальности)	<input type="checkbox"/>	III	Государственная итоговая аттестация
<input type="checkbox"/>	Каникулы	<input type="checkbox"/>	X	Производственная практика (преддипломная)	<input type="checkbox"/>	*	Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам			Промежуточная аттестация			Практики									ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп
							Учебная практика			Производственная практика (по профилю специальности)			Производственная практика (преддипломная)			Подготовка	Проведение				
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем						
I	39	16	23	2	1	1												11	52		
II	32	15	17	2	1	1	4	1	3	3		3						11	52		
III	24	13	11	2	1	1				8	3	5	4			4	1	2	43		
<b>Всего</b>	<b>95</b>	<b>44</b>	<b>51</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>4</b>		<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>147</b>		

Table with columns for course (Курс), semesters (Семестр 1-6), and subjects. It contains detailed data on student numbers and academic hours for various disciplines including 'Общественные науки', 'Биология', 'Медицина', and 'Медицинские науки'.

МДК.06.01	при производстве судбно-медицинских экспертиз (государственной)	3	126	6	2	118	22	96	126	6	2	118	22	96	126	6	2	118	22	96	30			
ПТ.06.01	Выполнение специальных поручений при производстве судбно-медицинских экспертиз (государственной)	5	36	36	1	36	36	1	36	36	1	36	36	1	36	36	1	36	36	1	36	30		
ПТ*																								
ПМ.06.03	Экзамен по модулю	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		
ПМ*																								
	Рабочая и производственная (по профилю специальности) практика	час	540	540	15	час	час	час	час	36	час	1	час	216	час	6	час	108	час	3	час	180	час	5
	Учебная практика	час	144	144	4	час	час	час	час	36	час	1	час	108	час	3	час	час	час	час	час	час	час	час
	Концентрированная	час	144	144	4	час	час	час	час	36	час	1	час	108	час	3	час	час	час	час	час	час	час	час
	Распределенная	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час
	Производственная (по профилю специальности) практика	час	396	396	11	час	час	час	час	час	час	час	час	108	час	3	час	108	час	3	час	180	час	5
	Концентрированная	час	396	396	11	час	час	час	час	час	час	час	час	108	час	3	час	108	час	3	час	180	час	5
	Распределенная	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПМУ/ДРУГОЙ)	6	144	144	4	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	144	час	4	144
	Государственная итоговая аттестация	час	108	108	3	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	108	час	3	
	Подготовка выпускной квалификационной работы	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час
	Защита выпускной квалификационной работы	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час
	Подготовка к государственному экзамену	час	36	36	1	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	36	час	1	36
	Проведение государственных экзаменов	час	72	72	2	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	72	час	2	72
	КОНСУЛЬТАЦИИ по СП				6																			
	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП				20																			
	ОБЪЕМ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ в академических часах	16	5	35	3	4426	112	26	3428	830	143	1120	4	32	78	10	612	28	2	576	204	350	22	
	Экзамены (без учета фак. культуры)																							
	Зачеты (без учета фак. культуры)																							
	Диффер. зачеты (без учета фак. культуры)																							
	Курсовые проекты (без учета фак. культуры)																							
	Курсовые работы (без учета фак. культуры)																							
	Контрольные работы (без учета фак. культуры)																							

3566 БС

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Экз	Комплексный экзамен	4	[4] ОП.01 Анатомия и физиология человека
				[4] ОП.02 Основы патологии
				[4] ОП.04 Генетика с основами медицинской генетики
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3] МДК.01.01 Основы химии и физико-химические методы лабораторных исследований
				[3] МДК.01.02 Организационно-технологические основы деятельности лаборатории медицинской организации и техника лабораторных работ
3	Экз	Комплексный экзамен	6	[6] МДК.02.02 Проведение гематологических исследований
				[6] МДК.02.03 Проведение биохимических исследований
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5] МДК.04.01 Основы цитологии и гистологии
				[5] ПП.04.01 Основы цитологии и гистологии
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] МДК.03.01 Бактериология
				[4] ПП.03.01 Бактериология
				[4] МДК.03.02 Иммунология
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6] МДК.03.01 Бактериология
				[6] ПП.03.01 Бактериология
7	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5] МДК.06.01 Выполнение операционных процедур при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований)
				[5] ПП.06.01 Выполнение операционных процедур при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований)
8	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] МДК.05.01 Санитарно-эпидемиологические исследования
				[4] УП.05.01 Санитарно-эпидемиологические исследования

<b>ОГСЭ</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.3</b>		
ОГСЭ.01	История России	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 6							
ОГСЭ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 9							
ОГСЭ.03	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 6	ОК 7	ПК 1.3							
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 4	ОК 8										
ОГСЭ.05	Основы бережливого производства	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 7	ОК 9	ПК 1.3						
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 6	ОК 7	ОК 9					
<b>ЕН</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>												
<b>ОПЦ</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.4</b>	<b>ПК 2.1</b>
		<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 4.1</b>	<b>ПК 4.2</b>								
ОП.01	Анатомия и физиология человека	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 9	ПК 1.2	ПК 2.2	ПК 3.2	ПК 4.2	
ОП.02	Основы патологии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.4	ПК 2.2	ПК 3.2	ПК 4.2
ОП.03	Основы латинского языка с медицинской терминологией	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 2.2	ПК 3.2
ОП.04	Генетика с основами медицинской генетики	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 2.1	ПК 4.1			
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 9								
ОП.06	Психология профессионального общения с элементами биомедицинской этики	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 9						
<b>ПЦ</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>	<b>ПК 1.4</b>
		<b>ПК 1.5</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>	<b>ПК 4.1</b>	<b>ПК 4.2</b>	<b>ПК 4.3</b>	<b>ПК 5.1</b>	<b>ПК 5.2</b>
		<b>ПК 5.3</b>	<b>ПК 6.1</b>	<b>ПК 6.2</b>	<b>ПК 6.3</b>								
<b>ПМ.01</b>	<b>Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>	<b>ПК 1.4</b>
		<b>ПК 1.5</b>											
МДК.01.01	Основы химии и физико-химические методы лабораторных исследований	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.4	ПК 1.5	
МДК.01.02	Организационно-технологические основы деятельности лаборатории медицинской организации и техника лабораторных работ	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
		ПК 1.5											
УП.01.02	Организационно-технологические основы деятельности лаборатории медицинской организации и техника лабораторных работ	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.4	ПК 1.5	

<b>ПМ.02</b>	<b>Выполнение клинических лабораторных исследований 1 и 2 категории сложности</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>		
МДК.02.01	Проведение химико-микроскопических исследований	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3		
МДК.02.02	Проведение гематологических исследований	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3		
МДК.02.03	Проведение биохимических исследований	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3		
УП.02.01	Проведение химико-микроскопических исследований	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3		
ПП.02.01	Проведение химико-микроскопических исследований	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3		
ПП.02.02	Выполнение клинических лабораторных исследований 1 и 2 категории сложности	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3		
<b>ПМ.03</b>	<b>Выполнение микробиологических лабораторных исследований 1 и 2 категории сложности</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>		
МДК.03.01	Бактериология	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3		
МДК.03.02	Иммунология	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3		
МДК.03.03	Паразитология	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3		
ПП.03.01	Бактериология	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3		
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение морфологических лабораторных исследований 1 и 2 категории сложности</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 4.1</b>	<b>ПК 4.2</b>	<b>ПК 4.3</b>		
МДК.04.01	Основы цитологии и гистологии	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3		
ПП.04.01	Основы цитологии и гистологии	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3		
<b>ПМ.05</b>	<b>Выполнение санитарно-эпидемиологических исследований</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 5.1</b>	<b>ПК 5.2</b>	<b>ПК 5.3</b>	
МДК.05.01	Санитарно-эпидемиологические исследования	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	
УП.05.01	Санитарно-эпидемиологические исследования	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	
<b>ПМ.06</b>	<b>Выполнение лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 6.1</b>	<b>ПК 6.2</b>	<b>ПК 6.3</b>		
МДК.06.01	Выполнение операционных процедур при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований)	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3		
ПП.06.01	Выполнение операционных процедур при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований)	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3		

<b>Пояснения</b>		
<p>Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 525 от 04.07.2022г., зарегистрирован Министерством юстиции регистрационный № 69453 от 29.07.2022года; Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"; Приказа Минпросвещения России от 12.08.2022 №732 "О внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г. №413 (Зарегистрировано в Минюсте России 12.09.2022 №70034); Письма Минпросвещения России от 01.03.2023 №05-592 "Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования; Приказом Минпросвещения РФ от 8 ноября 2021г. №800 "Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования;</p>		
<p>Организация учебного процесса и режим занятий: продолжительность учебной недели - шестидневная с максимальной нагрузкой 36 часов; продолжительность академического часа 45 минут. Продолжительность лекционных занятий - 90 минут, практических - 90, 180, 270 минут. Лекционные занятия проводятся на группу, объединение групп допускается. Для проведения практических занятий учебная группа делится на подгруппы, для каждой из которых составляется расписание занятий.</p>		
<p>По учебному плану в соответствии с ФГОС СПО нормативный срок обучения составляет 2 года 10 месяцев при очной форме обучения на базе основного общего образования. Начало учебного года устанавливается с первого сентября, окончание определяется распределением бюджета времени по конкретному курсу обучения.</p>		
<p>Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика предусматривает освоение среднего общего образования в течение первого учебного года в рамках освоения специальности, в дальнейшем обучение идет по профессиональной подготовке и предусматривает изучение следующих учебных циклов: социально-гуманитарного; общепрофессионального; профессионального; государственной итоговой аттестации. Учебные и производственные практики выделены из часов профессионального цикла. Учебная практика включена в модули ПМ.01, ПМ.02, ПМ.05. Производственная практика проводится в лабораториях лечебных учреждений г. Красноярск и Красноярского края на основе договоров, заключенных с лечебными учреждениями.</p>		
<p>Вариативная часть (862 часа) распределена следующим образом: на общепрофессиональные дисциплины 174 часа, на профессиональный цикл добавлено 688 часов из вариативной части. Вариативная часть распределена на учебные циклы для расширения тематики с целью развития общих и профессиональных компетенций, необходимых для профессионального и личностного развития.</p>		
<p>Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной деятельности по профессиональному модулю и реализуется в пределах времени, отведенного на изучение ПМ.02 "Выполнение клинических лабораторных исследований 1 и 2 категории сложности", ПМ.05 "Выполнение санитарно-эпидемиологических исследований".</p>		
<p>Промежуточная аттестация предусмотрена на каждом курсе обучения в форме зачетов, зачетов с оценкой (дифференцированных зачетов) и экзаменов (в том числе комплексных). Каждый профессиональный модуль заканчивается промежуточной аттестацией в виде экзамена по модулю. Количество экзаменов не превышает 8 в учебном году, количество зачетов и дифференцированных зачетов не превышает 10 (не включая зачеты по физической культуре). Промежуточная аттестация проводится по окончании дисциплины, МДК, ПМ по текущему графику. По итогам учебной и производственной практики выставляется дифференцированный зачет или зачет.</p>		
<p>Государственная итоговая аттестация проводится в форме государственного экзамена. На подготовку планируется - 1 неделя, на сдачу - 2 недели.</p>		
<b>Согласовано</b>		
Председатель ЦМК Гуманитарных дисциплин		Н.В. Шилова
Председатель ЦМК Общепрофессиональных дисциплин		Е.Е. Донгузова
Председатель ЦМК Социально-экономических дисциплин		С.А. Герасимов
Председатель ЦМК "Лабораторных дисциплин"		Г.В. Перфильева
Заместитель руководителя		О.В. Полко