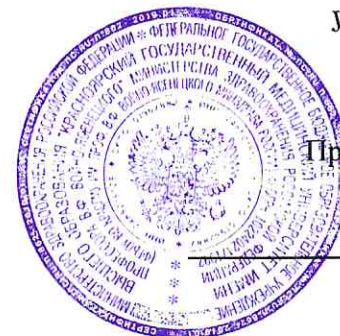


Министерство здравоохранения Российской Федерации

Согласовано
протокол Совета колледжа № 2
от 26.05.2020



Утверждаю

Ректор

Протопопов А.В.

15.06.2020

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России

наименование образовательного учреждения (организации)

среднего профессионального образования

31.02.03 Лабораторная диагностика
код *наименование специальности*

по программе базовой подготовки

на базе основного общего образования

квалификация: Медицинский лабораторный техник

форма обучения Очная **Нормативный срок освоения ППССЗ** 3г 10м **год начала подготовки по УП** 2020

профиль получаемого профессионального образования естественнонаучный
при реализации программы среднего (полного) общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 11.08.2014 № 970

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК			
1	Экз	Комплексный экзамен	4	[4]	ОП.03 Основы патологии	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[4]	ОП.10 Основы фармакологии	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[4]	ОП.02 Анатомия и физиология человека	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Экз	Комплексный экзамен	4	[4]	ОП.06 Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[4]	МДК.01.02. Безопасность работы в КДЛ	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3]	ОП.05 Химия	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[3]	ОП.13 Биология с основами генетики	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[3]	ОП.11 Психология	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[3]	ОП.01 Основы латинского языка с медицинской терминологией	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК			
6	Экз	Комплексный экзамен	2			▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
7	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2] БД.09 Физика		▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[2] БД.10 Астрономия		▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
8	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	1	[1] БД.11 Родной язык		▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[1] БД.12 Родная литература		▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины												
БД.01	Русский язык												
БД.02	Литература												
БД.03	Иностранный язык												
БД.04	Физическая культура												
БД.05	Математика												
БД.06	История												
БД.07	Обществознание												
БД.08	Основы безопасности жизнедеятельности												
БД.09	Физика												
БД.10	Астрономия												
БД.11	Родной язык												
БД.12	Родная литература												
ПД	Профильные дисциплины												
ПД.01	Биология												
ПД.02	Химия												
ПД.03	Информатика												
ПОО	Предлагаемые ОО												
ПОО.01	Экология Красноярского края												
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 1.3	ПК 2.4	ПК 3.3	ПК 4.3	ПК 5.3	ПК 6.4				
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 13	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 14	ОК 1										
ОГСЭ.02	История	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 13	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 14	ОК 1										
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 8								
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2	ОК 6	ОК 13	ОК 12	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11
		ОК 14	ОК 1										
ОГСЭ.05	Русский язык и культура деловой речи	ОК 4	ОК 6	ОК 8	ПК 1.3	ПК 2.4	ПК 3.3	ПК 4.3	ПК 5.3	ПК 6.4			
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.2	ПК 3.3
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4					
ЕН.01	Математика	ОК 5	ОК 2	ПК 2.3	ОК 4	ПК 2.4	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 5.2
		ПК 5.3	ПК 6.2	ПК 6.4	ПК 6.3								
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ПК 2.3	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ОК 8	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.2	ПК 2.4	ПК 4.3	ОК 2	ОК 6
		ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4	ПК 1.2	ПК 1.3					
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.4
		ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.4	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.4	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4	ПК 6.5	
ОП.01	Основы латинского языка с медицинской терминологией	ОК 5	ОК 4	ОК 9	ОК 6								

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
		ОК 4	ПК 2.2	ОК 1									
ОП.02	Анатомия и физиология человека	ОК 4	ПК 2.2	ОК 1									
ОП.03	Основы патологии	ОК 1	ОК 4	ОК 14	ПК 1.2	ПК 2.3	ПК 3.2	ПК 4.2	ПК 5.2	ПК 6.2			
ОП.04	Медицинская паразитология	ОК 13	ОК 14	ПК 1.2	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 1.1	ОК 1				
ОП.05	Химия	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 3.1	ПК 3.2								
ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ	ПК 2.2	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 3.1	ПК 2.1
		ПК 2.3	ПК 3.2	ОК 10	ОК 11	ОК 12	ОК 13	ОК 14	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 6.1
		ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4	ПК 1.1	ОК 1							
ОП.07	Первая медицинская помощь	ОК 12											
ОП.08	Экономика и управление лабораторной службой	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ОК 1						
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.4	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3
		ПК 6.5											
ОП.10	Основы фармакологии	ОК 3	ОК 4	ОК 6	ОК 8	ОК 12	ПК 1.2	ПК 1.4	ПК 2.3	ПК 2.5	ПК 3.2	ПК 3.4	ПК 4.2
		ПК 4.4	ПК 5.4	ПК 6.5									
ОП.11	Психология	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12	ОК 13
		ОК 14											
ОП.12	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 8					
ОП.13	Биология с основами генетики	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 13					
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Проведение лабораторных общеклинических исследований	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4						
МДК.01.01.	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований	ПК 1.1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 14	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11
		ОК 12	ОК 13	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ОК 1						
МДК.01.02.	Безопасность работы в КДЛ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 1.1	ПК 1.4								
МДК.01.03.	Введение в специальность	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 10	ОК 11	ОК 13	
УП.01.01.	<i>Теория и практика лабораторных общеклинических исследований</i>	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12	ОК 13
		ОК 14	ПК 1.3	ПК 1.2	ПК 1.4	ПК 1.1	ОК 1						
ПП.01.01.	<i>Теория и практика лабораторных общеклинических исследований (по профилю специальности)</i>	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12	ОК 13	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6
		ОК 14	ПК 1.3	ПК 1.2	ПК 1.4	ПК 1.1	ОК 1						
ПМ.02	Проведение лабораторных гематологических исследований	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5					
МДК.02.01.	Теория и практика лабораторных гематологических исследований	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 10	ОК 8	ОК 9	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5
		ОК 11	ОК 12	ОК 13	ОК 14	ПК 2.1	ПК 2.2	ОК 1					
МДК.02.02.	Трансфузиология	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5					
ПП.02.01	<i>Теория и практика лабораторных гематологических исследований (по профилю специальности)</i>	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 9	ОК 8	ОК 10	ОК 11	ОК 12	ОК 13	ОК 7
		ОК 14	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ОК 1					
ПМ.03	Проведение лабораторных биохимических исследований	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4		
МДК.02.01.	Теория и практика лабораторных биохимических исследований	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 10	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.3	ОК 11

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
		ОК 12	ОК 13	ПК 3.4	ПК 3.2	ОК 14	ОК 1						
МДК.03.01.	исследований	ОК 12	ОК 13	ПК 3.4	ПК 3.2	ОК 14	ОК 1						
МДК.03.02.	Контроль качества лабораторных исследований	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
УП.03.01.	<i>Теория и практика лабораторных биохимических исследований</i>	ОК 13	ОК 14	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4		
		ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12	ОК 13
ПП.03.01.	<i>Теория и практика лабораторных биохимических исследований (по профилю специальности)</i>	ОК 14	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.1	ОК 1						
		ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12	ОК 13
ПМ.04	Проведение лабораторных микробиологических и иммунологических исследований	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4						
МДК.04.01.	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12	ОК 13
		ОК 14	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ОК 1						
УП.04.01.	<i>Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований</i>	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12	ОК 13
		ОК 14	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ОК 1						
ПП.04.01.	<i>Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований (по профилю специальности)</i>	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12	ОК 13
		ОК 14	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ОК 1						
ПМ.05	Проведение лабораторных гистологических исследований	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5					
МДК.05.01.	Теория и практика лабораторных гистологических исследований	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12	ОК 13
		ОК 14	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5	ОК 1					
МДК.05.02.	Основы цитологии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5					
ПП.05.01.	<i>Теория и практика лабораторных гистологических исследований (по профилю специальности)</i>	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12	ОК 13
		ОК 14	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5	ОК 1					
ПМ.06	Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4	ПК 6.5					
МДК.06.01.	Теория и практика санитарно-гигиенических исследований	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12	ОК 13
		ОК 14	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4	ПК 6.5	ОК 1					
УП.06.01	<i>Теория и практика санитарно-гигиенических исследований</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4	ПК 6.5					

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

	КАБИНЕТЫ
1	Истории и основ философии
2	Иностранного языка
3	Информационных технологий в профессиональной деятельности
4	Основ латинского языка с медицинской терминологией
5	Анатомии и физиологии человека
6	Основ патологии
7	Генетики человека с основами медицинской генетики
8	Гигиены и экологии человека
9	Медицинской паразитологии
10	Математики
11	Психологии
12	Химии
13	Математики
14	Экономики управления лабораторной службой
15	Первой медицинской помощи
16	Безопасности жизнедеятельности
17	Биологии с основами медицинской генетики
18	Основы фармакологии
	Лаборатории:
1	Химии
2	Физико-химических методов исследований и техники лабораторных работ
3	Лабораторных общеклинических исследований
4	Лабораторных гематологических исследований
5	Лабораторных биохимических исследований
6	Лабораторных микробиологических исследований
7	Лабораторных гистологических исследований
8	Лабораторных санитарно-гигиенических исследований
	Спортивный комплекс:
1	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
2	Стрелковый тир
3	Спортивный зал
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

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 образования и науки Российской Федерации № 970 от 11.08.2014 г. (в ред. приказов Минобрнауки России от 09.04.2015г. № 391, от 24.07.2015г № 754), в соответствии с разъяснениями Департамента профессионального образования Минобрнауки России и ФИРО по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы СПО от 20.10.2010 года. Для реализации среднего общего образования разработан учебный план для 1 курса по циклу О.00 "Общеобразовательные дисциплины" на основании Закона РФ "Об образовании", Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ №413 от 17.05.2012г.(в ред.приказов Минобрнауки России от 29.12.2014г. №1645, от 31.12.2015г. №1578, от 29.06.2017 г. №613), приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.06.2017 г. №506 "О внесении изменений в федеральный компонент государственного образовательного стандарта, утвержденный приказом Министерства образования России 05 марта 2004г. №1089", письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 г. № 06-259 "О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования".

Организация учебного процесса и режим занятий: продолжительность учебной недели – шестидневная; учебные занятия по 45 мин., группируются парами. Для проведения практических занятий учебная группа делится на подгруппы, для каждой из которых составляется расписание занятий. В учебном плане учтено: недельная нагрузка обязательными учебными занятиями 36 часов, максимальный объем учебной нагрузки 54 часа (включая аудиторную и внеаудиторную нагрузку). Установлены объемы часов обязательных учебных занятий по циклам дисциплин и профессиональным модулям: общеобразовательные - 1404 часа, общегуманитарные и социально-экономические - 460 часов, математические и общие естественно-научные - 106 часов, общепрофессиональные - 798 часа, профессиональным модулям - 1732 часа. Учебным планом предусмотрены: учебная, производственная и преддипломная практики - 24 недели - 4, 5, 6, 7, 8 семестры: из них учебной практики 5 недели, производственной практики 19 неделя, преддипломная практика 4 недели – 8 семестр. Объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию: 2 недели во 2 семестре, по 1 неделе в 4, 5, 6, 7, 8 семестрах.

Объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию 2 недели - 2 семестр, по 1 неделе - 4, 5, 6, 7, 8 семестры. Государственная итоговая аттестация проводится в 8 семестре. Текущий контроль знаний студентов предусмотрен в виде устного опроса, письменных работ, тестовых заданий, экспертной оценки деятельности студента при наблюдении и др. Промежуточная аттестация проходит в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов. Общее количество экзаменов не превышает 8 в год, суммарное количество зачетов и дифференцированных зачетов - 10 (без учета аттестации по дисциплине физическая культура). Профессиональные модули заканчиваются экзаменами квалификационными. Промежуточная аттестация: 1 курс- 2 семестр: комплексный экзамен по дисциплинам "Русский язык", "Литература", экзамены по дисциплинам "Биология", "Математика", "Иностранный язык"; 2 курс- 4 семестр комплексный экзамен по дисциплинам "Анатомия и физиология человека", "Основы патологии", "Основы фармакологии", комплексный экзамен по дисциплине "Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ" и МДК 01.02 "Безопасность работы в КДЛ"; 3 курс 5 семестр экзамен по МДК 01.01 "Теория и практика лабораторных общеклинических исследований", экзамен квалификационный по ПМ.01 "Проведение лабораторных общеклинических исследований"; 3 курс 6 семестр экзамен по МДК 06.01 "Теория и практика санитарно-гигиенических исследований", экзамен квалификационный ПМ.06 "Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований", экзамен по МДК 05.01 "Теория и практика лабораторных гистологических исследований", экзамен квалификационный ПМ.05 "Проведение лабораторных гистологических исследований"; 4 курс 7 семестр экзамен квалификационный ПМ.03 "Проведение лабораторных биохимических исследований"; 4 курс 8 семестр экзамен по МДК 04.01 "Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований", экзамен по МДК 02.01 "Теория и практика лабораторных гематологических исследований", экзамен квалификационный ПМ.02 "Проведение лабораторных гематологических исследований"

Учебным планом предусмотрены учебные и производственные практики (в т.ч. преддипломная). Учебные практики: 2 курс 4 семестр по МДК 01.01. "Теория и практика лабораторных общеклинических исследований" -1 неделя, МДК 03.01 "Теория и практика биохимических исследований" - 1 неделя, МДК 04.01 "Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований"- 1 неделя; 3 курс 6 семестр по МДК 06.01 "Теория и практика санитарно-гигиенических исследований"- 2 недели. Производственная практика: 2 курс 4 семестр по МДК 01.01"Теория и практика лабораторных общеклинических исследований"- 2 недели; 3 курс 5 семестр по МДК 01.01"Теория и практика лабораторных общеклинических исследований"- 2 недели; 3 курс 6 семестр по МДК 05.01 "Теория и практика лабораторных гистологических исследований" - 3 недели, МДК 04.01 "Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований"- 2 недели; 4 курс 7 семестр МДК 03.01 "Теория и практика лабораторных биохимических исследований"- 4 недели; 8 семестр

Учебным планом предусмотрено - проведение консультации в объеме 100 часов на учебную группу (4 часа на 1 обучающегося) в каждый учебный год. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные.

Объем часов на физическую культуру (4 часа в неделю) реализуется за счет аудиторных часов, самостоятельной работы (спортивных секций) - 2 часа в неделю.





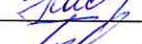



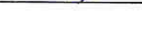
ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Объем часов на физическую культуру (4 часа в неделю) реализуется за счет аудиторных часов, самостоятельной работы (спортивных секций) - 2 часа в неделю.

Государственная итоговая аттестация проводится в виде защиты выпускной квалификационной (дипломной) работы. Объем времени, планируемый на государственную итоговую аттестацию - 6 недель, из них на подготовку ВКР - 4 недели, на защиту ВКР - 2 недели.

Примерная тематика ВКР: "Значение определения маркеров сепсиса в послеоперационный период", "Критерии лабораторной диагностики лейкозов у детей", "Лабораторные методы диагностики сифилиса", "Выделение и идентификация псевдомонад в патологическом материале", "Современные методы определения групп крови (гель- технология и метод магнитизации эритроцитов) и их сравнительная характеристика", "Особенности диагностики клебсиелл у детей с кишечной патологией" и др.

Согласовано

Председатель ЦМК "Социально-экономических дисциплин"		С.А. Герасимов
Председатель ЦМК "Гуманитарных дисциплин"		Н.В. Шилова
Председатель ЦМК "Общепрофессиональных дисциплин"		Е.Е. Донгузова
Председатель ЦМК "Химических дисциплин"		Л.В. Ростовцева
Председатель ЦМК "Фармацевтических дисциплин"		Е.Н. Казакова
Председатель ЦМК "Лабораторных и санитарно-гигиенических дисциплин"		Г.В. Перфильева
Председатель ЦМК "Сестринское дело №1"		Т.Н. Лопатина
Председатель ЦМК "Сестринское дело №2"		А.А. Черемисина
Заместитель руководителя		Т.Э. Гапонова