



13.06.2018

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

ФГБОУ ВО "КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого" Минздрава России

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

31.02.03

Лабораторная диагностика

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация:

Медицинский лабораторный техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 10м

год начала подготовки по УП

2018

профиль получаемого профессионального образования

Естественнонаучный

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 11.08.2014

№ 970

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	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	▼	☒
				[4]	ОП.10 Основы фармакологии	▼	☒
				[4]	ОП.02 Анатомия и физиология человека	▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
2	Экз	Комплексный экзамен	4	[4]	ОП.06 Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ	▼	☒
				[4]	МДК.01.02. Безопасность работы в КДЛ	▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
				[3]	ОП.05 Химия	▼	☒
				[3]	ОП.13 Биология с основами генетики	▼	☒
				[3]	ОП.11 Психология	▼	☒
				[3]	ОП.01 Основы латинского языка с медицинской терминологией	▼	☒
						▼	☒
						▼	☒

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК				
						▼	☒	
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3			▼	☒	☒
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3]	ОГСЭ.02 История	▼	☒	☒
				[3]	ОГСЭ.01 Основы философии	▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8]	ОП.07 Первая медицинская помощь	▼	☒	☒
				[8]	ОП.12 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	

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	[2]	БД.01 Русский язык	▼	☒	☒
				[2]	БД.02 Литература	▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
7	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	БД.09 Физика	▼	☒	☒
				[2]	БД.10 Астрономия	▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	

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												
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
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
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
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
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
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
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
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
ОП.01	Основы латинского языка с медицинской терминологией	ОК 5	ОК 4	ОК 9	ОК 6								
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				

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
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.	Теория и практика лабораторных общеклинических 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 1.3	ПК 1.2	ПК 1.4	ПК 1.1	ОК 1						
ПП.01.01.	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований (по профилю специальности)	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	Теория и практика лабораторных гематологических исследований (по профилю специальности)	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.03.01.	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
		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
		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.03.01.	Теория и практика лабораторных биохимических 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

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
		ОК 14	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.1	ОК 1						
<i>УП.03.01.</i>	<i>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
<i>ПП.03.01.</i>	<i>Теория и практика лабораторных биохимических исследований (по профилю специальности)</i>	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.1	ОК 14	ОК 1						
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						
<i>УП.04.01.</i>	<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						
<i>ПП.04.01.</i>	<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					
<i>ПП.05.01.</i>	<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					
<i>УП.06.01</i>	<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	Математики
4	Информационных технологий в профессиональной деятельности
5	Основ латинского языка с медицинской терминологией
6	Анатомии и физиологии человека
7	Основ патологии
8	Медицинской паразитологии
9	Химии
10	Экономики управления лабораторной службой
11	Первой медицинской помощи
12	Безопасности жизнедеятельности
13	Психологии
14	Биологии с основами медицинской генетики
15	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
9	Лабораторных клинико-биохимических исследований
10	Лабораторных коагулологических исследований
11	Лабораторных иммунологических исследований
12	Лабораторных цитологических исследований
13	Лабораторных медико-генетических 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	Актный 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".

По учебному плану - нормативный срок обучения составляет 3 года 10 месяцев при очной форме обучения на базе основного общего 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", экзамен по дисциплине "Биология", экзамен по дисциплине "Математика". 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 квалификационный ПМ.04 "Проведение лабораторных микробиологических и иммунологических исследований", экзамен по МДК 02.01 "Теория и практика лабораторных гематологических исследований", экзамен квалификационный ПМ.02 "Проведение лабораторных гематологических исследований"




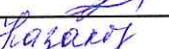
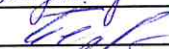




Объем часов на физическую культуру (4 часа в неделю) реализуется за счет аудиторных часов, самостоятельной работы (спортивных секций) - 2 часа в неделю.

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

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.

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

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