

















**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	▼	<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"/>
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"/>
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		▼	☒	☒
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
7	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2] БД.09 Физика	▼	☒	☒
				[2] БД.10 Астрономия	▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
8	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	1	[1] БД.11 Родной язык	▼	☒	☒
				[1] БД.12 Родная литература	▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ**

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
<b>НО</b>	<b>Начальное общее образование</b>												
<b>ОО</b>	<b>Основное общее образование</b>												
<b>БД</b>	<b>Базовые дисциплины</b>												
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												
<b>ПД</b>	<b>Профильные дисциплины</b>												
ПД.01	Биология												
ПД.02	Химия												
ПД.03	Информатика												
<b>ПОО</b>	<b>Предлагаемые ОО</b>												
ПОО.01	Экология Красноярского края												
<b>ОГСЭ</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический 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>ОК 10</b>	<b>ОК 11</b>	<b>ОК 12</b>
		<b>ОК 13</b>	<b>ОК 14</b>	<b>ПК 1.3</b>	<b>ПК 2.4</b>	<b>ПК 3.3</b>	<b>ПК 4.3</b>	<b>ПК 5.3</b>	<b>ПК 6.4</b>				
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			
<b>ЕН</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 2.4</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>
		<b>ПК 4.2</b>	<b>ПК 4.3</b>	<b>ПК 5.2</b>	<b>ПК 5.3</b>	<b>ПК 6.2</b>	<b>ПК 6.3</b>	<b>ПК 6.4</b>					
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					
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</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>ОК 10</b>	<b>ОК 11</b>	<b>ОК 12</b>
		<b>ОК 13</b>	<b>ОК 14</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.4</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 2.5</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.4</b>
		<b>ПК 4.1</b>	<b>ПК 4.2</b>	<b>ПК 4.4</b>	<b>ПК 5.1</b>	<b>ПК 5.2</b>	<b>ПК 5.4</b>	<b>ПК 6.1</b>	<b>ПК 6.2</b>	<b>ПК 6.3</b>	<b>ПК 6.4</b>	<b>ПК 6.5</b>	
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									

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ**

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
		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.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					
<b>ПМ</b>	<b>Профессиональные модули</b>												
<b>ПМ.01</b>	<b>Проведение лабораторных общеклинических исследований</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>ОК 10</b>	<b>ОК 11</b>	<b>ОК 12</b>
		<b>ОК 13</b>	<b>ОК 14</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>	<b>ПК 1.4</b>						
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
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						
<b>ПМ.02</b>	<b>Проведение лабораторных гематологических исследований</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>ОК 10</b>	<b>ОК 11</b>	<b>ОК 12</b>
		<b>ОК 13</b>	<b>ОК 14</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 2.4</b>	<b>ПК 2.5</b>					
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					
<b>ПМ.03</b>	<b>Проведение лабораторных биохимических исследований</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>ОК 10</b>	<b>ОК 11</b>	<b>ОК 12</b>
		<b>ОК 13</b>	<b>ОК 14</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 2.4</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>	<b>ПК 3.4</b>		
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.	История клинической лабораторной диагностики	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ**

Индекс МДК.03.02.	Наименование контроль качества лабораторных исследований	Формируемые компетенции											
		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		
УП.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
		ОК 14	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.1	ОК 1						
ПП.03.01.	Теория и практика лабораторных биохимических исследований (по профилю специальности)	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12	ОК 13
		ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.1	ОК 14	ОК 1						
ПМ.04	Проведение лабораторных микробиологических и иммунологических исследований	<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>ОК 10</b>	<b>ОК 11</b>	<b>ОК 12</b>
		<b>ОК 13</b>	<b>ОК 14</b>	<b>ПК 4.1</b>	<b>ПК 4.2</b>	<b>ПК 4.3</b>	<b>ПК 4.4</b>						
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.	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						
ПП.04.01.	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований (по профилю специальности)	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	<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>ОК 10</b>	<b>ОК 11</b>	<b>ОК 12</b>
		<b>ОК 13</b>	<b>ОК 14</b>	<b>ПК 5.1</b>	<b>ПК 5.2</b>	<b>ПК 5.3</b>	<b>ПК 5.4</b>	<b>ПК 5.5</b>					
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.	Теория и практика лабораторных гистологических исследований (по профилю специальности)	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	<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>ОК 10</b>	<b>ОК 11</b>	<b>ОК 12</b>
		<b>ОК 13</b>	<b>ОК 14</b>	<b>ПК 6.1</b>	<b>ПК 6.2</b>	<b>ПК 6.3</b>	<b>ПК 6.4</b>	<b>ПК 6.5</b>					
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	Теория и практика 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					

**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	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.

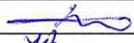
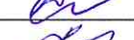
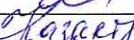
Организация учебного процесса и режим занятий: продолжительность учебной недели – шестидневная; учебные занятия по 45 мин., группируются парами. Для проведения практических занятий учебная группа делится на подгруппы, для каждой из которых составляется расписание занятий. В учебном плане учтено: недельная 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 недель, производственной практики 19 недель, преддипломная практика 4 недели – 8 семестр.

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"

Общее количество часов обязательной нагрузки вариативной части циклов ППСЗ - 930 часов. Максимальное количество часов 1394: цикл ОГСЭ – 69 часов, в т.ч. введена дисциплина "Русский язык и культура деловой речи"- 51 час и увеличено количество часов по дисциплине "Иностранный язык" на 18 часов, цикл ЕН - увеличено количество часов по дисциплине "Информационное обеспечение профессиональной деятельности" на 36 часов, цикл ОП - 429 часов, в т. ч. увеличено количество часов по дисциплинам: "Анатомия и физиология человека"- 93 часа, "Медицинская паразитология"- 21 час, "Химия"- 18 часов и введены в учебный план дисциплины: «Биология с основами медицинской генетики» - 90 часов, "Психология" - 87 часов, "Основы фармакологии"- 69 часов, "Правовое обеспечение профессиональной деятельности" - 51 час; цикл ПМ - 860 часов, в т.ч ПМ.01 -120 часов, из них увеличено часов по МДК. 01.01. "Теория и практика лабораторных общеклинических исследований" - 24 часа и введены МДК.01.02. "Безопасность работы в КДЛ" - 48 часов, МДК.01.03. "Введение в специальность" - 48 часов; ПМ.02 - 149 часов, из них увеличено часов на изучение МДК.02.01. "Теория и практика лабораторных гематологических исследований" на 20 часов и введен МДК.02.02. "Трансфузиология" - 129 часов; ПМ.03 увеличено часов на изучение МДК.03.01. "Теория и практика лабораторных биохимических исследований" на 54 часа и введен МДК.03.02. "Контроль качества лабораторных исследований"- 72 часа; ПМ.04- 207 часов на увеличение МДК.04.01. "Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований"; ПМ.05- 75 часов, введен МДК.05.02. "Основы цитологии" - 75 часов; ПМ.06 - увеличено часов на изучение МДК.06.01. "Теория и практика санитарно-гигиенических исследований" на 183 часа. Для реализации среднего общего образования обучающимся предлагаются дисциплины по выбору в объеме 36 часов: "Экология Красноярского края", "Культурология", "История Красноярского края"

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

Учебным планом предусмотрено - проведение консультации в объеме 4 часа на 1 обучающегося (100 часов на учебную группу - 25 человек) 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.		
<b>Согласовано</b>		
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