

Согласовано  
Начальник Главного  
управления Алтайского  
края по здравоохранению  
и фармацевтической деятельности

\_\_\_\_\_ И.В. Долгова

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 год

Утверждаю  
Директор КГБПОУ  
«Барнаульский  
базовый медицинский  
колледж»

\_\_\_\_\_ В.А. Лещенко

«01» сентября 2016 г.

### **Учебный план**

программы подготовки специалистов среднего звена  
краевого государственного бюджетного  
профессионального образовательного учреждения  
**«Барнаульский базовый медицинский колледж»**  
по специальности среднего профессионального образования  
**31.02.03 лабораторная диагностика**  
**по программе базовой подготовки**

квалификация медицинский лабораторный техник  
форма обучения - очная  
нормативный срок обучения – 3 года и 10 месяцев  
на базе основного общего образования  
профиль получаемого профессионального  
образования естественнонаучный

2016г.

## 1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Производственная практика			Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
		Учебная практика	по профилю специальности	преддипломная				
1	39,0				2		11	52
2	38,5		2		1,5		10	52
3	30	5	5		2		10	52
4	17,5	3	9	4	1,5	6	2	43
<b>Всего</b>	<b>125</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>33</b>	<b>199</b>

## 2. План учебного процесса Лабораторная диагностика

индекс	наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы контроля	Учебная нагрузка обучающихся (час)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)								
			максимальная	самостоятельная	обязательная аудитория				I курс		II курс		III курс		IV курс		
					Всего занятий	в т.ч.		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.		
						теоретических занятий	практических занятий									курсовых работ (проектов)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
ООО	Общеобразовательный цикл	-/9/3	2106	702	1404	1278	126		648	756							
ОДБ <sub>01</sub>	Русский язык	Э	117	39	78	78			78								
ОДБ <sub>02</sub>	Литература	-, Дз	167	50	117	117			45	72							
ОДБ <sub>03</sub>	Иностранный язык	-, Дз	116	38	78		78		34	44							
ОДБ <sub>04</sub>	История	Дз	167	50	117	117				117							
ОДБ <sub>05</sub>	Обществознание	Дз	167	50	117	117			117								
ОДБ <sub>06</sub>	Математика	-, Э	253	80	173	173			74	99							
ОДБ <sub>07</sub>	Информатика и ИТК	Дз	116	38	78	30	48			78							
ОДБ <sub>08</sub>	Физическая культура	З, Дз	234	117	117	117			54	63							
ОДБ <sub>09</sub>	ОБЖ	Дз	100	30	70	70			70								
ОДП <sub>10</sub>	Физика	-, Дз	226	70	156	156			68	88							
ОДП <sub>11</sub>	Химия	-, Дз	226	70	156	156			68	88							
ОДП <sub>12</sub>	Биология	-, Э	217	70	147	147			40	107							



ОП08	Экономика и управление лабораторной службой	3	48	16	32	20	12									32
ОП09	Безопасность жизнедеятельности	Дз	102	34	68	20	48						68			
ОП10	Контроль качества лабораторных исследований	3	48	16	32	20	12									32
ОП11	Биология и основы медицинской генетики	3	48	16	32	20	12				32					
ОП12	Психология	Дз	48	16	32	20	12					32				
ОП13	Основы учебной и профессиональной деятельности	3	48	16	32	18	14				32					
ОП14	Культура общения и деловая этика	3	48	16	32	16	16					32				
ОП15	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Дз	48	16	32	20	12									32
<b>ПМ00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>-/13/8</b>	<b>2628</b>	<b>876</b>	<b>1752</b>	<b>886</b>	<b>856</b>	<b>10</b>			<b>72</b>	<b>508</b>	<b>342</b>	<b>412</b>	<b>290</b>	<b>128</b>
<b>ПМ 01</b>	<b>Проведение лабораторных общеклинических исследований</b>	<b>Э</b>	<b>450</b>	<b>150</b>	<b>300</b>	<b>128</b>	<b>172</b>					<b>218</b>	<b>82</b>			
МДК0101	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований	-,Дз	450	150	300	128	172					218	82			
<i>УП00</i>	<i>Учебная практика</i>	-			<i>1н</i>								<i>1н</i>			
<i>ПП00</i>	<i>Производственная практика</i>	<i>Дз</i>			<i>3н</i>								<i>3н</i>			
<b>ПМ02</b>	<b>Проведение лабораторных</b>	<b>Э</b>	<b>345</b>	<b>115</b>	<b>230</b>	<b>114</b>	<b>116</b>							<b>126</b>	<b>104</b>	

	<b>гематологических исследований</b>															
МДК0201	Теория и практика лабораторных гематологических исследований	-,Дз	345	115	230	114	116							126	104	
<i>УПО0</i>	<i>Учебная практика</i>	-			<i>1н</i>										<i>1н</i>	
<i>ПП00</i>	<i>Производственная практика</i>	<i>Дз</i>			<i>2н</i>										<i>2н</i>	
<b>ПМ03</b>	<b>Проведение лабораторных биохимических исследований</b>	<b>Э</b>	<b>456</b>	<b>152</b>	<b>304</b>	<b>170</b>	<b>124</b>	<b>10</b>				<b>64</b>	<b>80</b>	<b>70</b>	<b>90</b>	
МДК0301	Теория и практика лабораторных биохимических исследований	-,Дз,-,-	456	152	304	170	124	10				64	80	70	90	
<i>УПО0</i>	<i>Учебная практика</i>	-			<i>2н</i>									<i>1н</i>	<i>1н</i>	
<i>ПП00</i>	<i>Производственная практика</i>	<i>Дз</i>			<i>3н</i>										<i>3н</i>	
<b>ПМ04</b>	<b>Проведение лабораторных микробиологических исследований</b>	<b>Э</b>	<b>876</b>	<b>292</b>	<b>584</b>	<b>300</b>	<b>284</b>					<b>166</b>	<b>112</b>	<b>82</b>	<b>96</b>	<b>128</b>
МДК0401	Теория и практика лабораторных микробиологических исследований	-,Дз,-, Дз,-	876	292	584	300	284					166	112	82	96	128
<i>УПО0</i>	<i>Учебная практика</i>	-			<i>2н</i>									<i>1н</i>	<i>1н</i>	
<i>ПП00</i>	<i>Производственная практика</i>	<i>Дз</i>			<i>4н</i>											<i>4н</i>
<b>ПМ05</b>	<b>Проведение лабораторных гистологических исследований</b>	<b>Э</b>	<b>192</b>	<b>64</b>	<b>128</b>	<b>80</b>	<b>48</b>					<b>60</b>	<b>68</b>			
МДК0501	Теория и практика лабораторных	-,Дз	192	64	128	80	48					60	68			

	гистологических исследований															
УП00	Учебная практика	-			1н								1н			
ПП00	Производственная практика	Дз			2н								2н			
ПМ06	<b>Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований</b>	Э	<b>201</b>	<b>67</b>	<b>134</b>	<b>54</b>	<b>80</b>							<b>134</b>		
МДК0601	Теория и практика санитарно-гигиенических исследований	Дз	201	67	134	54	80							134		
УП00	Учебная практика	-			1н									1н		
ПМ07	<b>Обеспечение техники безопасности в лабораториях учреждений здравоохранения и Роспотребнадзора РФ</b>	Э	<b>108</b>	<b>36</b>	<b>72</b>	<b>40</b>	<b>32</b>				<b>72</b>					
МДК0701	Теория и практика техники безопасности в лабораториях	-	108	36	72	40	32				72					
ПП00	Производственная практика	Дз			2н						2н					
	<b>Всего</b>	<b>10/29/13</b>	<b>6750</b>	<b>2250</b>	<b>4500</b>	<b>2714</b>	<b>1776</b>	<b>10</b>	<b>648</b>	<b>756</b>	<b>594</b>	<b>792</b>	<b>396</b>	<b>684</b>	<b>360</b>	<b>270</b>
ПДП	Преддипломная практика				4 н.											4 н.
ГИА	Государственная итоговая аттестация				6 н.											6 н.
<b>Консультации на одного обучающегося 4 часа на каждый учебный год</b>					<b>Всего</b>	<b>дисциплин и МДК</b>		<b>648</b>	<b>756</b>	<b>594</b>	<b>792</b>	<b>396</b>	<b>684</b>	<b>360</b>	<b>270</b>	
						<b>учебной практики</b>						<b>2н</b>	<b>3н</b>	<b>3н</b>		

<b>Государственная итоговая аттестация</b> <b>1. Программа базовой подготовки</b> <b>1.1 Выпускная квалификационная работа</b> <b>(дипломный проект, дипломная работа)</b> <b>Подготовка выпускной квалификационной работы</b> <b>с 19.05 по 15.06 (всего 4 недели)</b> <b>Защита выпускной квалификационной работы</b> <b>с 16.06 по 30.06 (всего 2 недели)</b>	<b>производственная практика / преддипломная практика</b>			<b>2н</b>		<b>5н</b>	<b>-</b>	<b>5н</b>	<b>4н</b>
	<b>экзаменов</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
	<b>дифф. зачетов</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
	<b>зачетов</b>			<b>4</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>



### 3. Перечень кабинетов, лабораторий для подготовки по специальности 31.02.03 лабораторная диагностика

№	Наименование
1.	Русский язык и литература
2.	Биология
3.	Обществознание
4.	История и основы философии
5.	Иностранный язык
6.	Информационные технологии в профессиональной деятельности
7.	Математика и физика
8.	Анатомия и физиология человека
9.	Основы патологии
10.	Основы латинского языка с медицинской терминологией
11.	Экономика и управление лабораторной службой
12.	Первая медицинская помощь
13.	Безопасность жизнедеятельности
14.	Лаборатории
	- медицинской паразитологии
	- химии
	- лабораторных общеклинических исследований
	- лабораторных гематологических исследований
	- лабораторных биохимических исследований
	- лабораторных микробиологических исследований
	- лабораторных гистологических исследований
	- лабораторных санитарно-гигиенических исследований
	- физико-химических методов исследования и техники лабораторных работ
15.	Спортивный комплекс
	– открытый стадион
	– спортивный зал
	– тренажерный зал
	Другие
	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
	актовый зал

#### 4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования КГБОУ СПО «Барнаульский базовый медицинский колледж» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 970 от 11 августа 2014 года, зарегистрированным в Министерстве юстиции, регистрационный № 33808 от 25 августа 2014 г. **31.02.03 Лабораторная диагностика.** Рекомендаций по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального образования и среднего профессионального образования в соответствии с Федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (Письмо Министерства образования и науки РФ №03-1180 от 27 мая 2007 года с учетом приказа Минобрнауки России от 20.08.2008г. №241 «О внесении изменений в Федеральный базисный план и примерные учебные программы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования Российской Федерации, реализующих программы общего образования»).

1. Максимальный объем учебной нагрузки студента составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППССЗ. Объем часов внеаудиторной работы по конкретным дисциплинам определяется колледжем самостоятельно. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.
2. Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану. Продолжительность учебной недели – 6 дней. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 1 курс – 11 недель, 2,3 курсах – 10 недель, 4 курс – 2 недели, в том числе не менее 2-х недель в зимний период.
3. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут и группируется парами.
4. Устанавливаются основные виды учебных занятий: лекция, теоретические занятия, практические занятия, самостоятельная работа, учебная и производственная практики, консультация, выполнение курсовой работы (курсовое проектирование).
5. Программа подготовки специалистов среднего звена предусматривает изучение следующих учебных циклов:
  - Общеобразовательного;
  - общего гуманитарного и социально-экономического;
  - математического и общего естественнонаучного;

– профессионального

Общеобразовательный, гуманитарный и социально-экономический, математический и общий естественнонаучный циклы состоят из дисциплин.

Профессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов.

При проведении практических занятий группа делится на подгруппы:

**численностью не менее 12 человек**

по гуманитарным дисциплинам, математическим и общим естественнонаучным дисциплинам, общепрофессиональным дисциплинам:

- основы латинского языка с медицинской терминологией;
- анатомия и физиология человека;
- экономика и управление лабораторной службой;
- биология и основы медицинской генетики;
- психология;
- основы учебной и профессиональной деятельности;
- культура общения и деловая этика;
- правовое обеспечение профессиональной деятельности;
- безопасность жизнедеятельности

**численностью не менее 8 человек**

по общепрофессиональным дисциплинам:

- основы патологии;
- медицинская паразитология;
- химия;
- физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ;
- первая медицинская помощь;
- контроль качества лабораторных исследований

по профессиональным модулям и учебной практике.

6. Дисциплина «физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях). На 1 курсе 3 часа в неделю аудиторных занятий и 3 часа самостоятельной учебной нагрузки.

7. Практикоориентированность составляет 65%. При реализации ППСЗ предусмотрены практические занятия, учебная и производственная практики.

Практические занятия, как составная часть аудиторных занятий, проводятся в специально оборудованных лабораториях и учебных кабинетах колледжа. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими

занятиями. Учебная практика направлена на формирование у студентов практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта, реализуется по основным видам деятельности и проводится преподавателем. Продолжительность занятий составляет 4-6 академических часов в день. Производственная практика включает в себя следующие этапы: практика по профилю специальности и преддипломная практика.

Практика по профилю специальности направлена на формирование у студента общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей.

Преддипломная практика направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы. Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения учебной практики и практики по профилю специальности.

Учебная и производственная практики проводятся на базе лечебно-профилактических учреждений, центрах гигиены и эпидемиологии, территориального управления Роспотребнадзора по Алтайскому краю на основе договоров между организациями и образовательным учреждением и организуются в соответствии с положением о производственной практике студентов ББМК.

Содержание практик определяется требованиями к результатам обучения в соответствии с ФГОС, программами профессиональных модулей и преддипломной практики, разрабатываемых и утверждаемых колледжем самостоятельно. По итогам производственной практики проводится аттестация студентов, согласно положению об аттестации студентов по итогам производственной практики.

Сроки проведения практики устанавливаются учебным планом и календарным учебным графиком.

Курс	Семестр	Профессиональные модули	Название практики	Вид практики	
				Количество часов, недель	
				УП	ПП
II	3	ПМ07	Практика по первичным профессиональным навыкам		72 (2 нед.)
III	5	ПМ01	Проведение лабораторных общеклинических исследований	36 (1 нед.)	108 (3 нед.)
	5	ПМ05	Проведение лабораторных гистологических исследований	36(1 нед.)	72 (2 нед.)
	6	ПМ03	Проведение лабораторных биохимических исследований	36(1 нед.)	
			Проведение лабораторных	36(1 нед.)	

	<b>6</b>	<b>ПМ04</b>	микробиологических исследований		
	<b>6</b>	<b>ПМ06</b>	Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований	<b>36(1 нед.)</b>	
<b>IV</b>	<b>7</b>	<b>ПМ02</b>	Проведение лабораторных гематологических исследований	<b>36(1 нед.)</b>	<b>72 (2 нед.)</b>
	<b>7</b>	<b>ПМ03</b>	Проведение лабораторных биохимических исследований	<b>36(1 нед.)</b>	<b>108 (3 нед.)</b>
	<b>7</b>	<b>ПМ04</b>	Проведение лабораторных микробиологических исследований	<b>36(1 нед.)</b>	
	<b>8</b>	<b>ПМ04</b>	Проведение лабораторных микробиологических исследований		<b>144 (4 нед.)</b>

8. Обязательная часть ППССЗ по циклам составляет 70% от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (930 часов) направлена на получение дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Часы вариативной части распределены следующим образом:

***Профессиональный цикл***

Общепрофессиональные дисциплины – 336 часов;

Определены дисциплины:

- основы учебной и профессиональной деятельности – 32 часа;
- культура общения и деловая этика – 32 часа;
- правовое обеспечение профессиональной деятельности – 32 часа;
- контроль качества лабораторных исследований – 32 часа;
- биология и основы медицинской генетики – 32 часа;
- психология – 32 часа

Вариативная часть направлена на расширение и углубление подготовки (144 часа).

***Профессиональные модули*** - 450 часов

Разработан:

*профессиональный модуль:*

Обеспечение техники безопасности в лабораториях учреждений здравоохранения и Роспотребнадзора РФ – 72 часа.

Вариативная часть, направленная на расширение и углубление подготовки по видам профессиональной деятельности – 378 часов.

9. Консультации предусматриваются из расчёта 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций:

- групповые – в период экзаменационных сессий, в соответствии с расписанием промежуточной аттестации;
- индивидуальные - ежемесячно по плану учебно-воспитательной работы, по направлению заведующих отделениями.

10. Выполнение курсовых проектов проводится по профессиональному модулю. В 7-м семестре - **ПМ01** «Проведение лабораторных общеклинических исследований», **ПМ02** «Проведение лабораторных гематологических исследований», **ПМ03** «Проведение лабораторных биохимических исследований» в пределах времени, отведенного на их изучение.

11. Колледж оценивает качество освоения образовательной программы путем осуществления текущего контроля знаний, промежуточной аттестации и итоговой аттестации выпускников.

11.1. Объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию, составляет не более 1 недели в семестр, количество экзаменов в учебном году – не более 8-ми. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. На подготовку к экзамену выделяется 2 дня.

11.2. При освоении программ междисциплинарных курсов в последнем семестре обучения формой промежуточной аттестации является экзамен или дифференцированный зачет. Формой итоговой аттестации по профессиональному модулю является экзамен (квалификационный), который проверяет сформированность компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППССЗ ФГОС СПО по специальности «лабораторная диагностика».

### Распределение промежуточной аттестации по семестрам:

Семестр	Текущий контроль	Зачеты	Дифференцированные зачеты	Экзамены
1	ОДБ <sub>02</sub> Литература ОГСЭ <sub>03</sub> Иностранный язык ОДБ <sub>08</sub> Физическая культура ОДБ <sub>06</sub> Математика ОДП <sub>10</sub> Физика ОДП <sub>10</sub> Химия ОДП <sub>12</sub> Биология		ОДБ <sub>09</sub> ОБЖ ОДБ <sub>05</sub> Обществознание	ОДБ <sub>01</sub> Русский язык
2			ОДБ <sub>02</sub> Литература ОГСЭ <sub>03</sub> Иностранный язык ОДБ <sub>08</sub> Физическая культура ОДБ <sub>04</sub> Истрия ОДБ <sub>07</sub> Информатика	ОДБ <sub>06</sub> Математика ОДП <sub>12</sub> Биология

			и ИТК <b>ОДП<sub>10</sub></b> Физика <b>ОДП<sub>10</sub></b> Химия	
<b>3</b>	<b>ОГСЭ<sub>01</sub></b> Основы философии <b>ОГСЭ<sub>02</sub></b> История <b>ОГСЭ<sub>03</sub></b> Иностранный язык <b>ЕН<sub>02</sub></b> Информационные технологии в профессиональной деятельности <b>ОП<sub>02</sub></b> Анатомия и физиология человека <b>ОП<sub>05</sub></b> Химия <b>ОП<sub>06</sub></b> Физико-химические методы исследования и ТЛР <b>МДК<sub>0702</sub></b> Теория и практика техники безопасности в лабораториях	<b>ЕН<sub>01</sub></b> Математика <b>ОП<sub>01</sub></b> Основы латинского языка с медицинской терминологией <b>ОП<sub>11</sub></b> Биология и основы медицинской генетики <b>ОП<sub>13</sub></b> Основы учебной и профессиональной деятельности	<b>ПМ<sub>07</sub></b> Обеспечение техники безопасности в лабораториях <b>ПП</b>	<b>ПМ<sub>07</sub></b> Экзамен (квалификационный)
<b>4</b>	<b>ОГСЭ<sub>03</sub></b> Иностранный язык <b>МДК<sub>0101</sub></b> Теория и практика лабораторных общеклинических исследований <b>МДК<sub>0301</sub></b> Теория и практика лабораторных биохимических исследований <b>МДК<sub>0501</sub></b> Теория и практика лабораторных гистологических исследований	<b>ОГСЭ<sub>01</sub></b> Основы философии <b>ОГСЭ<sub>02</sub></b> История <b>ОП<sub>14</sub></b> Культура общения и деловая этика	<b>ЕН<sub>02</sub></b> Информационные технологии в профессиональной деятельности <b>ОП<sub>12</sub></b> Психология	<b>Комплексный экзамен:</b> – Химия – Физико-химические методы исследования и ТЛР <b>ОП<sub>02</sub></b> Анатомия и физиология человека
<b>5</b>	<b>ОГСЭ<sub>03</sub></b> Иностранный язык		<b>МДК<sub>0101</sub></b> Теория и практика лабораторных общеклинических исследований <b>ПМ<sub>01</sub></b> Проведение лабораторных общеклинических исследований <b>ПП</b> <b>МДК<sub>0301</sub></b> Теория и практика лабораторных биохимических исследований <b>МДК<sub>0401</sub></b> Теория и практика	<b>ПМ<sub>01</sub></b> Экзамен (квалификационный) <b>ПМ<sub>05</sub></b> Экзамен (квалификационный)

			лабораторных микробиологических исследований <b>МДК0501</b> Теория и практика лабораторных гистологических исследований <b>ПМ05</b> Проведение лабораторных гистологических исследований <b>ПП</b>	
<b>6</b>	<b>МДК0201</b> Теория и практика лабораторных гематологических исследований <b>МДК0301</b> Теория и практика лабораторных биохимических исследований <b>МДК0401</b> Теория и практика лабораторных микробиологических исследований		<b>ОГСЭ03</b> Иностранный язык <b>ОП03</b> Основы патологии <b>ОП09</b> Безопасность жизнедеятельности <b>МДК0601</b> Теория и практика санитарно-гигиенических исследований	Первая медицинская помощь <b>ПМ06</b> Экзамен (квалификационный)
<b>7</b>	<b>ОП04</b> Медицинская паразитология <b>МДК0301</b> Теория и практика лабораторных биохимических исследований		<b>МДК0201</b> Теория и практика лабораторных гематологических исследований <b>ПМ02</b> Проведение лабораторных гематологических исследований <b>ПП</b> <b>ПМ03</b> Проведение лабораторных биохимических исследований <b>ПП</b> <b>МДК0401</b> Теория и практика лабораторных микробиологических исследований	<b>ПМ02</b> Экзамен (квалификационный) <b>ПМ03</b> Экзамен (квалификационный)
<b>8</b>	<b>МДК0401</b> Теория и практика лабораторных микробиологических исследований	<b>ОП04</b> Медицинская паразитология <b>ОП08</b> Экономика и управление лабораторной службой <b>ОП10</b> Контроль качества	<b>ОГСЭ04</b> Физическая культура <b>ОП15</b> Правовое обеспечение профессиональной деятельности <b>ПМ04</b> Проведение лабораторных микробиологических	<b>ПМ04</b> Экзамен (квалификационный)



		лабораторных исследований	исследований <b>III</b>	
--	--	---------------------------	-------------------------	--

11.3. Промежуточная аттестация в форме зачета и дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. Количество зачетов не превышает 10 в учебном году. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

11.4. Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект).

12. Знания и умения студентов и выпускников определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «зачтено» («зачет»).

В ходе текущего контроля знаний и промежуточной аттестации кроме вышеуказанных оценок используются «неудовлетворительно», «не зачтено».

13. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

Учебный план по специальности 31.02.03 «лабораторная диагностика» разработан на основе Федерального государственного стандарта по специальности среднего профессионального образования **31.02.03 «лабораторная диагностика»**.

***Организация-разработчик:***

Краевое государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «**Барнаульский базовый медицинский колледж**»

***Разработчики:***

***Малиновская Г.М.*** – зам. директора по УР

***Шмакова Н.С.*** – зам. директора по УПР

***Капанова Е.В.*** – зам. директора по НМР

***Шевченко М.Н.*** – зав. учебной частью

***Барыбина О.А.*** – зав. практикой

***Шилкина И.В.*** – зав. санитарно-фельдшерским отделением

***Елисеева Н.В.*** – председатель цикловой комиссии по специальности лабораторная диагностика и медико-профилактическое дело

***Мелешко М.Г.*** – председатель цикловой комиссии ГиСЭД

***Иванова Т.Н.*** – председатель цикловой комиссии общепрофессиональных дисциплин

Учебный план рассмотрен и одобрен на заседании методического совета колледжа «11» марта 2015 года. Протокол № 1.

Зам. директора  
по учебной работе

Г.М.Малиновская