

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ОГБПОУ «Рязанский  
медицинский колледж»



Н.И. Литвинова  
2016

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения  
«Рязанский медицинский колледж»

по специальности среднего профессионального образования

**31.02.03 Лабораторная диагностика**  
**по программе базовой подготовки**  
(для групп 2,3,4 года обучения)

Квалификация: медицинский лабораторный техник

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 3 года 10 месяцев  
на базе основного общего образования

## **1. Пояснительная записка**

### **1.1. Нормативная база реализации ППСЗ ОУ**

Настоящий учебный план Областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Рязанский медицинский колледж» (далее Учреждение) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 970 от 11 августа 2014 года, зарегистрированным Министерством юстиции (рег. № 33808 от 25 августа 2014 года).

Код специальности приводится в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ № 1199 от 29 октября 2013 года, зарегистрированным Министерством юстиции РФ рег. № 30861 от 26 декабря 2013 года «Об утверждении перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования».

Основой разработки учебного плана и нормативной базы реализации ППСЗ ОУ также составили следующие документы:

- Федеральный закон «Об образовании в РФ» № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года;
- Устав ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ № 464 от 14 июня 2013 года «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ № 291 от 18 апреля 2013 года «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих программу подготовки специалистов среднего звена»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ № 12-696 от 20 октября 2010 года «Разъяснения по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования», 2010 год;
- Приказ Минобразования и науки РФ № 241 от 20.08.2008 г. «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования», утвержденные приказом Министерства образования Российской Федерации № 1312 от 09.03.2004 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования», вносящего поправки в БУП-2004 в части увеличения времени на изучение ОБЖ на базовом уровне с 35 часов до 70 часов.

## 1.2. Организация учебного процесса

В соответствии с настоящим учебным планом и календарным учебным графиком учебный год начинается с 1 сентября каждого учебного года. Продолжительность учебной недели составляет 6 дней. Продолжительность учебных занятий - 45 минут. Занятия проводятся в группах и подгруппах. Для проведения практических занятий по дисциплинам (в том числе физической культуре, иностранному языку, информатике), группа делится на подгруппы не менее 8 человек. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы. Объем обязательных аудиторных занятий и практики составляет 36 академических часов в неделю.

Оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена должна включать текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Контроль знаний и умений по всем формам определяется оценками: «отлично» (5), «хорошо» (4), «удовлетворительно» (3), «неудовлетворительно» (2), «зачтено» (зачет).

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе не менее 2-х недель в зимний период (с 29 декабря по 11 января каждого учебного года). В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

Практика является обязательным разделом программы подготовки специалистов среднего звена образовательного учреждения. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации программы подготовки специалистов среднего звена образовательного учреждения предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Производственная практика состоит из 2-х этапов: практика по профилю специальности и преддипломная практика. Учебная и производственная практика (по профилю специальности) проводится при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей.

Учебная и производственная практика (по профилю специальности) в объеме 24 недели распределена следующим образом:

### ПМ.01:

- МДК 01.01 – Теория и практика лабораторных общеклинических исследований – 1 неделя учебной практики и 4 недели производственной практики.

### ПМ.02:

- МДК 02.01 – Теория и практика лабораторных гематологических исследований - 3 недели производственной практики.

- МДК 02.02 – Контроль качества лекарственных средств – 2 недели учебной практики.

ПМ.03:

- МДК 03.01 – Проведение лабораторных биохимических исследований – 1 неделя учебной и 4 недели производственной практики.

ПМ.04:

- МДК 03.01 – Теория и практика лабораторных микробиологических исследований – 1 неделя учебной и 5 недель производственной практики.

ПМ.05:

- МДК 05.01 – Проведение лабораторных гистологических исследований - 3 недели производственной практики.

ПМ.06:

- МДК 06.01 – Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований - 2 недели производственной практики.

Практические занятия как составная часть профессионального цикла проводятся в микробиологической лаборатории ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж». Продолжительность учебной практики составляет 4-6 академических часов в день. Учебная и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются или концентрированно в несколько периодов, или рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Производственная (преддипломная) практика проводится в медицинских организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов, как правило, на местах будущего трудоустройства и в соответствии с заявками работодателей. Аттестация по итогам производственной (преддипломной) практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

### **1.3. Общеобразовательный учебный цикл**

Нормативный срок освоения ППССЗ при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 недель, промежуточная аттестация - 2 недели, каникулярное время - 11 недель. Общеобразовательный цикл ППССЗ сформирован в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ

№464 от 14 июня 2013 года «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», рекомендациями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессионально-образовательных программ среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования. За основу принят естественно-научный профиль с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и итогов совещания в ФГАУ «ФИРО» от 25 февраля 2015 года «Рекомендации по организации и получению 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».

Обучающиеся изучают общеобразовательные предметы на 1-м и 2-м курсах обучения. Завершающим этапом является промежуточная аттестация, два экзамена – русский язык и литература, математика – являются обязательными; а биология и химия проводятся по выбору учреждения с учетом естественно-научного профиля получаемого образования.

#### **1.4. Формирование вариативной части**

Вариативная часть учебной нагрузки использована на выделение в учебном плане дополнительных предметов общего гуманитарного и социально-экономического цикла, а также на увеличение количества часов по общепрофессиональным дисциплинам и профессиональным модулям. Объем времени, отведенный на вариативную часть в размере 930 часа, распределен следующим образом:

- ОГСЭ (42 часа):
  - Основы философии – 6 (6/-) часов
  - История здравоохранения Рязанской области – 36 (36/-) часов
- Математический и общий естественнонаучный цикл – 12 (12/-) часов:
  - Информационное обеспечение профессиональной деятельности – 12 (12/-) часов
- Общепрофессиональные дисциплины 602 (376/226) часов:
  - Анатомия и физиология человека – 24 (24/-) часа
  - Основы патологии – 38 (38/-) часов
  - Медицинская паразитология – 36 (-/36) часов

- Химия – 84 (44/40) часов
- Физико-химические методы исследования – 40 (-/40) часов;
- Первая медицинская помощь – 30 (30/-) часов
- Экономика и управление лабораторной службой – 10 (10/-) часов
- Психология – 62 (38/24) часа
- Психология профессионального общения – 68 (42/26) часов
- Правовое обеспечение профессиональной деятельности – 50 (40/10) часов
- Генетика с основами медицинской генетики – 70 (60/10) часов
- Профессиональная культура здоровья – 36 (12/24) часов
- Инфекционные болезни с основами эпидемиологии и курсом ВИЧ-инфекции- 54 (38/16) часа

➤ Профессиональные модули – 274 (132/142) часов:

ПМ.04:

- МДК 04.03 Проведение методов лабораторно-клинической оценки иммунной системы.– 56 (40/16) часов
- МДК 04.04 Проведение унифицированных микробиологических методов исследования – 80 (54/26) часов.

ПМ.05:

- МДК.05.01 Теория и практика лабораторных гистологических исследований – 138 (38/100)

### **1.5. Порядок аттестации обучающихся**

Формами проведения промежуточной аттестации являются зачет, дифференцированный зачет, экзамен. При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения предусмотрена сдача квалификационного экзамена. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. В рамках одной календарной недели предусматривается проведение 2-х экзаменов, промежутки между которыми составляет не менее 2-х дней. Это время используется на самостоятельную подготовку к экзаменам или на проведение консультаций. Промежуточная аттестация в форме зачета и дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре).

Для оптимизации количества форм промежуточной аттестации в учебном году предусмотрено использование различных форм текущего контроля: устный и письменный опрос, контрольная работа, проверка домашнего задания, выполнение тестовых заданий на бумажных носителях и с использованием компьютеров.

Формой проведения государственной (итоговой) аттестации являются государственный экзамен в виде демонстрационного экзамена и защита выпускной квалификационной работы в соответствии с содержанием одного или нескольких профессиональных модулей. Тематика выпускных квалификационных работ разрабатывается цикловыми методическими комиссиями по согласованию с работодателями медицинских организаций. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательным учреждением на основании приказа Министерства образования и науки РФ № 968 от 16 августа 2013 года «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» и программы государственной итоговой аттестации выпускников ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж».

На подготовку и выполнение выпускной квалификационной работы предусмотрены 4 недели, на защиту 2 недели учебного времени в 8-м семестре. До защиты выпускной квалификационной работы допускаются обучающиеся полностью освоившие ППССЗ ОУ.


Консультации для обучающихся по очной форме получения образования предусматриваются в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего (полного) общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Консультации промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации проводятся по расписанию, составленному учебно-производственным отделом. Формами проведения консультаций являются групповые, индивидуальные, письменные, устные. Даты и время индивидуальных консультаций преподаватель определяет самостоятельно с учетом загруженности обучающихся. Время и место консультаций доводятся до сведения учебно-производственного отдела, кураторов групп и обучающихся.

**2. Календарный учебный график по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика  
среднего профессионального образования по программе базовой подготовки  
Квалификация – Медицинский лабораторный техник  
форма обучения – очная  
Нормативный срок обучения - 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования**

Курс	Сентябрь				26.IX-1.X	Октябрь			24.X-29.X	Октябрь/ Ноябрь				28.XI-3.XII	Декабрь			26.XII-31.I	Январь				Январь/Февраль				27.II-4.III	Март			27.III-1.IV	Апрель			24.IV-29.IV
	1	5	12	19		3	10	17		31	7	14	21		5	12	19		2	9	16	23	30	6	13	20		6	13	20		3	10	17	
нед.	1	2	3	4	6	7	8	10	11	12	13	15	16	17	19	20	21	22	23	24	25	26	28	29	30	32	33	34							
I					17										к	к		22																	
II					16,5										ПА	к	к	16																	
III					11,5					УП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПА	к	к	23																	
IV					10			ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПА	к	к	9						ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП						

Май				29.V-3.VI	Июнь			26.VI-1.VII	Июль				Июль / Август			
1	8	15	22		5	12	19		3	10	17	24	31	7	14	21
6	13	20	27	10	17	24	8	15	22	29	5	12	19	26	31	
36	37	38	39	41	42	43	45	46	47	48	49	50	51	52	53	
					ПА	ПА	к	к	к	к	к	к	к	к	к	
УП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПА	к	к	к	к	к	к	к	к	
						УП	ПА	к	к	к	к	к	к	к	к	
ПА	ПА	ГИА	ГИА	ГИА	ГИА	ГИА	ГИА	/	/	/	/	/	/	/	/	

Условные обозначения:

- УП      Учебная практика
- ПП      Производственная практика
- ПА      Промежуточная аттестация
- ГИА     Государственная итоговая аттестация
- к        Каникулы
-       Окончание обучения



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

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			По профилю специальности	Преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	0	0	0	2	0	11	52
II курс	32,5	1	7	0	1,5	0	10	52
III курс	34,5	2	4	0	1,5	0	10	52
IV курс	19	0	10	4	2	6	2	43
<b>Всего</b>	<b>125</b>	<b>3</b>	<b>21</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>33</b>	<b>199</b>



Индекс	31.02.03 ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА на базе основного общего образования	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам																
			Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс		IV курс											
					Всего занятий	В том числе		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр										
						Теоретич. занятий	Лаб. и практич. занятий	Курс. работ (проектов)	17 нед.	22 нед.	16,5 нед.	16 нед.	11,5 нед.	23 нед.	10 нед.	9 нед.									
					Теор.	Практ.	Теор.	Практ.	Теор.	Практ.	Теор.	Практ.	Теор.	Практ.	Теор.	Практ.	Теор.	Практ.	Теор.	Практ.	Теор.	Практ.			
ОУД.15	Биология	Э	207	69	138	99	39		33	19	66	20													
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>	<b>4ДЗ</b>	<b>684</b>	<b>228</b>	<b>456</b>	<b>140</b>	<b>316</b>							<b>52</b>	<b>58</b>	<b>88</b>	<b>68</b>	<b>0</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>76</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>22</b>
ОГСЭ.01	Основы философии	-, -, -, ДЗ	81	27	54	54									54	0									
ОГСЭ.02	История	-, -, -, ДЗ*	54	6	48	48							14	0	34										
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-, -, -, -, ДЗ	169	23	146		146						0	30	0	34	0	26	0	38	0	18			
ОГСЭ.04	Физическая культура	-, -, -, -, -, ДЗ	344	172	172	2	170						2	28	0	34	0	26	0	38	0	22	0	22	
ОГСЭ.05	История здравоохранения Рязанской области	-, -, -, ДЗ*	36	0	36	36						36													
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>	<b>1ДЗ</b>	<b>141</b>	<b>47</b>	<b>94</b>	<b>22</b>	<b>72</b>								<b>18</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>28</b>					
ЕН.01	Математика	-, -, -, -, ДЗ*	57	19	38	18	20								18	20									
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-, -, -, -, ДЗ*	84	28	56	4	52										4	24	0	28					
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>	<b>13/16ДЗ/2Э/2Э*/6ЭК</b>	<b>3819</b>	<b>1273</b>	<b>2546</b>	<b>900</b>	<b>1646</b>				<b>64</b>	<b>26</b>	<b>118</b>	<b>276</b>	<b>98</b>	<b>284</b>	<b>122</b>	<b>212</b>	<b>246</b>	<b>478</b>	<b>130</b>	<b>190</b>	<b>122</b>	<b>180</b>	

Индекс	31.02.03 ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА на базе основного общего образования	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам															
			Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс		IV курс										
					Всего занятий	В том числе		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр									
						Теоретич. занятий	Лаб. и практич. занятий	Курс. работ (проектов)	17 нед.	22 нед.	16,5 нед.	16 нед.	11,5 нед.	23 нед.	10 нед.	9 нед.								
			Теор.	Практ.	Теор.	Практ.	Теор.	Практ.	Теор.	Практ.	Теор.	Практ.	Теор.	Практ.	Теор.	Практ.	Теор.	Практ.	Теор.	Практ.	Теор.	Практ.		
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>13/7ДЗ/2Э/2Э*</b>	<b>1671</b>	<b>557</b>	<b>1114</b>	<b>500</b>	<b>614</b>				<b>64</b>	<b>26</b>	<b>118</b>	<b>276</b>	<b>38</b>	<b>24</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>144</b>	<b>194</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>82</b>	<b>90</b>
ОП.01	Основы латинского языка с медицинской терминологией	-, -, ДЗ*	60	20	40	-	40						0	40										
ОП.02	Анатомия и физиология человека	-, -, ДЗ*	126	42	84	44	40				28	20	16	20										
ОП.03	Основы патологии	-, -, -, -, Э	132	44	88	56	32										34	0	22	32				
ОП.04	Медицинская паразитология	-, -, -, -, ДЗ	144	48	96	12	84												12	84				
ОП.05	Химия	-, -, Э*	225	75	150	66	84						66	84										
ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ	-, -, Э*	210	70	140	12	128						12	128										
ОП.07	Первая медицинская помощь	-, -, -, -, Э	99	33	66	30	36												30	36				
ОП.08	Экономика и управление лабораторной службой	-, -, -, -, -, Э*	63	21	42	30	12																30	12
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	-, -, -, -, -, ДЗ	102	34	68	20	48																20	48
ОП.11	Психология	-, -, -, ДЗ	93	31	62	38	24								38	24								
ОП.12	Психология профессионального общения	-, -, -, -, ДЗ	102	34	68	42	26												42	26				
ОП.13	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	-, -, -, -, -, Э*	75	25	50	40	10														20	4	20	6



Индекс	31.02.03 ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА на базе основного общего образования	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам															
			Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс		IV курс										
					Всего занятий	В том числе		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр									
						Теоретич. занятий	Лаб. и практич. занятий	Курс. работ (проектов)	17 нед.	22 нед.	16,5 нед.	16 нед.	11,5 нед.	23 нед.	10 нед.	9 нед.								
					Теор.	Практ.	Теор.	Практ.	Теор.	Практ.	Теор.	Практ.	Теор.	Практ.	Теор.	Практ.	Теор.	Практ.	Теор.	Практ.				
МДК.02	Теория и практика лабораторных гематологических исследований	-	195	65	130	30	100							30	100									
ПП.02	Производственная практика	-, -, -, ДЗ													3 нед									
ПМ.03	Проведение лабораторных биохимических исследований	-, -, -, ЭК	450	150	300	88	212									88	212							
МДК.03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований	-	450	150	300	88	212									88	212							
УП.03	Учебная практика	-, -, -, ДЗ															1 нед							
ПП.03	Производственная практика	-, -, -, ДЗ															4 нед							
ПМ.04	Проведение лабораторных микробиологических исследований	-, -, -, -, ЭК	699	233	466	156	310											102	284	54	26			
МДК 04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических исследований Раздел 1. Выполнение лабораторных микробиологических исследований	-	495	165	330	62	268											62	268					

Индекс	31.02.03 ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА на базе основного общего образования	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам															
			Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс		IV курс										
					Всего занятий	В том числе		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр									
						Теоретич. занятий	Лаб. и практич. занятий	Курс. работ (проектов)	17 нед.	22 нед.	16,5 нед.	16 нед.	11,5 нед.	23 нед.	10 нед.	9 нед.								
					Теор.	Практ.	Теор.	Практ.	Теор.	Практ.	Теор.	Практ.	Теор.	Практ.	Теор.	Практ.	Теор.	Практ.	Теор.	Практ.				
МДК.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических исследований Раздел 2. Проведение методов лабораторно-клинической оценки иммунной системы.	-	84	28	56	40	16											40	16					
<b>УП</b>	<b>Учебная практика</b>	<b>Экз, ДЗ</b>																	<b>1 нед</b>					
МДК 04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических исследований Раздел 3. Проведение унифицированных микробиологических методов исследования.	-	120	40	80	54	26													54	26			
<b>ПП.04</b>	<b>Производственная практика</b>	<b>Экз, ДЗ</b>																					<b>5 нед</b>	
<b>ПМ.05</b>	<b>Проведение лабораторных гистологических исследований</b>	<b>Экз, ДЗ</b>	<b>324</b>	<b>108</b>	<b>216</b>	<b>56</b>	<b>160</b>													<b>56</b>	<b>160</b>			
МДК.05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований	-	324	108	216	56	160													56	160			

Индекс	31.02.03 ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА на базе основного общего образования	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам															
			Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс		IV курс										
					Всего занятий	В том числе		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр									
						Теоретич. занятий	Лаб. и практич. занятий	Курс. работ (проектов)	17 нед.	22 нед.	16,5 нед.	16 нед.	11,5 нед.	23 нед.	10 нед.	9 нед.								
					Теор.	Практ.	Теор.	Практ.	Теор.	Практ.	Теор.	Практ.	Теор.	Практ.	Теор.	Практ.	Теор.	Практ.	Теор.	Практ.				
ПП.05	Производственная практика	ДЗ																			1,5 нед	1,5 нед		
ПМ.06	Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований	ЭК	195	65	130	40	90														40	90		
МДК.06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований	-	195	65	130	40	90														40	90		
ПП.06	Производственная практика	ДЗ																				2 нед		
	<b>Всего</b>		<b>6750</b>	<b>2250</b>	<b>4500</b>	<b>2039</b>	<b>2461</b>															<b>324</b>		
ПДП	Преддипломная практика																					4 нед.		
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация																					6 нед.		
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 300 часов)						Всего	дисциплин и МДК		612	792	594	576	414	828	360	324								
Государственная (итоговая) аттестация							учебной практики					36 (1 нед.)	36 (1 нед.)	36 (1 нед.)										
1. Программа базовой подготовки							производственной/преддипломной практи.					252 (7 нед.)	144 (4 нед.)		234 (6,5 нед.)	126 (3,5 нед.)								
1.1. Государственный экзамен							экзаменов		0	4	1	2	1	2	1	3								
1.2. Выпускная квалификационная работа							дифзачетов		0	5	4	6	2	5	2	4								
							зачетов		0	0	0	0	0	0	0	1								

ДЗ\* - комплексный дифференцированный зачет по двум дисциплинам

Э\* - комплексный экзамен

ДЗ\* - дифференцированный зачет по учебной практике в составе одного профессионального модуля сдается после ее прохождения

ДЗ\*\* - дифференцированный зачет по производственной практике (по профилю специальности) в составе одного профессионального модуля сдается после ее прохождения



**5. Перечень кабинетов, лабораторий и др. для подготовки по специальности  
31.02.03 Лабораторная диагностика**

Наименование
Кабинет общеобразовательных дисциплин: математики, русского языка Лаборатория физики
Кабинет профилактики заболеваний и санитарно-гигиенического образования населения
Кабинет анатомии и физиологии человека Лаборатория анатомии и физиологии человека
Кабинет анатомии и физиологии человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы Лаборатория анатомии и физиологии человека
Кабинет основ патологии
Кабинет фармакологии, лекарствоведения и основ латинского языка с медицинской терминологией, организации деятельности аптек Лаборатория прикладной фармакологии
Актовый зал
Тренажерный зал
Кабинет химии, неорганической, органической и аналитической химии Лаборатория химии, неорганической, органической и аналитической химии
Лаборатория биохимических, лабораторных клинико-биохимических исследований, физико-химических методов исследований и техники лабораторных работ.
Лекционный зал
Средоварочная
Моечная
Материальная
Автоклавная
Музей
Кабинет истории и основ философии
Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности
Кабинет информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности
Компьютерный класс Лаборатория технических средств обучения
Кабинет иностранного языка
Лаборатория лабораторных общеклинических, лабораторных гематологических и лабораторных коагулологических исследований.

Кабинет микробиологии, иммунологии и инфекционной безопасности
Лаборатория микробиологии с курсом иммунологии и вирусологии
Лаборатория лабораторных микробиологических и лабораторных иммунологических, медико-генетических исследований
Кабинет медицинской паразитологии
Лаборатория лабораторных санитарно-гигиенических, лабораторных цитологических и лабораторных гистологических исследований
Лыжная база
Кабинет психологии, психологии общения и основ педагогики
Кабинет медико-социальной реабилитации
Лаборатория функциональной диагностики
Кабинет экономики организации и управления в здравоохранении, управления лабораторной службой, основ маркетинга
Кабинет организации профессиональной деятельности
Кабинет профилактики, общественного здоровья и здравоохранения






СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора

Руководитель учебно-производственного отдела

Председатели ЦМК:

- по специальности «Лабораторная диагностика»
- общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин
- общеобразовательных дисциплин

Т.П.Журавлева  
 С.А.Кузнецова  
 Г.А.Кленкова  
 И.В.Денисова  
 С.Е.Нистратова

