

«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор ГАПОУ СО «СОБМК»  
И.А. Морозов

Приказ № 78 от 03.09.2018г.



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена  
по специальности **31.02.03 Лабораторная диагностика** (базовая подготовка)  
государственного автономного профессионального образовательного учреждения  
Саратовской области «Саратовский областной базовый медицинский колледж»

**Квалификация:** медицинский лабораторный техник

**Форма обучения:** очная

**Нормативный срок обучения:** 3 года 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального  
образования – **естественнонаучный**

**Начало обучения:** 01.09.2018г.

## 1. Пояснительная записка

### 1.1. Нормативная база реализации программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

Настоящий учебный план разработан в соответствии с Федеральным Законом от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства образования и науки РФ №464 от 14 июня 2013г. «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», на основе Федерального государственного стандарта по специальности среднего профессионального образования 31.02.03 Лабораторная диагностика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 970 от 11 августа 2014г. (базовая подготовка), Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого в пределах ППССЗ с учетом профиля получаемого профессионального образования, письма ФГАУ «Федеральный институт развития образования» № 12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО и СПО».

### 1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Начало учебного года устанавливается с 1 сентября на каждом году обучения. Окончание учебного года устанавливается распределением бюджета времени данным учебным планом по конкретному курсу обучения.

В первый год обучения (52 недели, в том числе: 39 недель – теоретическое обучение, 2 недели – промежуточная аттестация, 11 недель – каникулы) студенты получают общеобразовательную подготовку, которая позволяет приступить к освоению образовательной программы по специальности.

Общая продолжительность каникул для студентов устанавливается в количестве 10-11 недель в учебном году (за исключением последнего года обучения, где предусматриваются только зимние каникулы продолжительностью 2 недели).

Обязательный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю, максимальный – 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы. Продолжительность учебной недели составляет 6 дней (шестидневная учебная неделя). Продолжительность одного академического часа – 45 минут; теоретического занятия – 2 академических часа; практического занятия, а также учебной и производственной практики – 6 академических часов в день.

Срок реализации ППССЗ по данной специальности при очной форме обучения составляет 3 года 10 месяцев (199 недель) из расчета:

Обучение по учебным циклам	125 недель
Учебная практика	3 недели
Производственная практика (по профилю специальности)	21 неделя



Производственная практика (преддипломная)	4 недели
Промежуточная аттестация	7 недель
Государственная итоговая аттестация	6 недель
Каникулы	33 недели
Итого	199 недель

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 ч обязательных аудиторных занятий и 2 ч обязательной самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях). В период проведения производственной практики занятия по дисциплине «Физическая культура» не предусматриваются.

Консультации предусмотрены из расчета 4 часа на одного обучающегося в каждом учебном году. Формы проведения консультаций – групповые, перед проведением промежуточной и государственной итоговой аттестации, возможны индивидуальные консультации.

Практические занятия как составная часть профессионального цикла проводятся в виде доклинического, фантомного курса в специально оборудованных кабинетах.

Реализация практики осуществляется в соответствии с локальным актом – «Положением о практике обучающихся в ГАПОУ СО «СОБМК», составленного на основе Приказа Министерства образования и науки РФ № 291 от 18.04.2014г. «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования».

Учебная практика проводится при освоении студентами профессиональных компетенций и реализуется расщедоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Производственная практика проводится при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется концентированно в несколько периодов. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Цели, задачи, программы и формы отчетности определяются по каждому виду практики. По всем видам практики разработаны программы практик и определены формы проведения аттестации. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций, на базе которых проводилась производственная практика.

Учебная и производственная практика (по профилю специальности) распределены следующим образом:

Вид практики	Продолжительность	Профессиональный модуль (ПМ). Междисциплинарный курс (МДК)	Семестр
УП.01.01 Учебная практика	1 неделя	ПМ.01 Проведение лабораторных общеклинических исследований	4
УП.03.01 Учебная практика	1 неделя	ПМ.03 Проведение лабораторных биохимических исследований	7
УП.04.01 Учебная практика	1 неделя	ПМ.04 Проведение лабораторных микробиологических и иммунологических исследований	5
ПП.01 Производственная практика	2 недели 2 недели	ПМ.01 Проведение лабораторных общеклинических исследований	4 5
ПП.02 Производственная практика	3 недели	ПМ.02 Проведение лабораторных гематологических исследований	7
ПП.03 Производственная практика	2 недели 2 недели	ПМ.03 Проведение лабораторных биохимических исследований	6 7
ПП.04 Производственная практика	3 недели 2 недели	ПМ.04 Проведение лабораторных микробиологических и иммунологических исследований	6 8
ПП.05 Производственная практика	3 недели	ПМ.05 Проведение лабораторных гистологических исследований	6
ПП.06 Производственная практика	2 недели	ПМ.06 Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований	8

Преддипломная практика проводится на IV курсе (8 семестр) в организациях, направление деятельности которых соответствует программе преддипломной практики, разработанной колледжем, и составляет 4 недели.

### 1.3. Формирование вариативной части ПССЗ

Вариативная часть дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных знаний и умений, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Объем часов вариативной части на обязательные учебные занятия составляет 792 часа. Данные часы распределены на увеличение объема времени, отведенного на освоение профессиональных модулей обязательной части ПССЗ, и на введение новых учебных дисциплин с целью получения дополнительных знаний и умений:

Индекс	Учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Выделено
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>	<b>160</b>
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи в профессиональной деятельности	32



ОГСЭ.06	История Саратовского края	32
ОГСЭ.07	Культурология	32
ОГСЭ.08	Основы финансовой грамотности	32
ОГСЭ.09	Формирование и развитие творческих способностей	32
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>	<b>632</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>562</b>
ОП.02	Анатомия и физиология человека	18
ОП.05	Химия	54
ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ	2
ОП.07	Первая медицинская помощь	26
ОП.10	Генетика человека с основами мед. генетики	32
ОП.11	Основы психологии	32
ОП.12	Социальная психология	32
ОП.13	Основы сестринского дела	72
ОП.14	Основы внутренних болезней	66
ОП.15	Основы инфекционных, кожных и венерических болезней	68
ОП.16	Социальная работа в здравоохранении	32
ОП.17	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	36
ОП.18	Методика исследовательской работы	24
ОП.19	Инфекционный контроль и инфекционная безопасность	32
ОП.20	Безопасность работы и современные методы клинических исследований в лабораторной диагностике	36
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>70</b>
ПМ.02	Проведение лабораторных гематологических исследований	16
ПМ.04	Проведение лабораторных микробиологических и иммунологических исследований	48
ПМ.05	Проведение лабораторных гистологических исследований	6
<b>Всего:</b>		<b>792</b>

#### 1.4. Оценка качества освоения ППСЗ

Оценка качества освоения ППСЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Требования к текущему контролю обучающихся, формы, периодичность, порядок планирования и проведения промежуточной аттестации, ликвидации академической задолженности, перевода на следующий курс обучения студентов определяются рабочим учебным планом, графиком учебного процесса, программами учебных дисциплин и

профессиональных модулей, «Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации в ГАПОУ СО «СОБМК». Формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине, междисциплинарному курсу разрабатываются колледжем и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Текущий контроль успеваемости по дисциплинам и междисциплинарным курсам проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Учебным планом предусмотрены следующие формы промежуточной аттестации: экзамены (квалификационные), экзамены по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам или их разделам, дифференцированный зачет, зачет (в том числе зачет по учебной практике). Количество экзаменов в промежуточной аттестации не превышает 8 в учебном году, а количество зачетов и дифференцированных зачетов не превышает 10. В указанное количество не входят зачеты и дифференцированные зачеты по физической культуре, дифференцированный зачет по преддипломной практике. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет часов, отводимых на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля.

В соответствии с учебным планом по данной специальности предусмотрены:

- зачет (всего 8);
- дифференцированный зачет по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, разделам междисциплинарных курсов (всего 31);
- экзамены, экзамены квалификационные (всего 14).

№	Вид промежуточной аттестации	Наименование учебной дисциплины, профессионального модуля, междисциплинарного курса	Семестр
1.	Экзамен по учебной дисциплине	ОУД.01 Русский язык	2
2.	Экзамен по учебной дисциплине	ОУД.04 Математика	2
3.	Комплексный экзамен по учебным дисциплинам	ОУД.12 Биология ОУД.14 Экология	2
4.	Комплексный экзамен по учебным дисциплинам	ОП.02 Анатомия и физиология человека. ОП.03 Основы патологии	3
5.	Экзамен по учебной дисциплине	ОП.14 Основы сестринского дела	3
6.	Экзамен по учебной дисциплине	ОП.05 Химия	4
7.	Экзамен по учебной дисциплине	ОП.06 Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ	4



8.	Экзамен по разделу МДК	МДК.04.01 / Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований	6
9.	Экзамен квалификационный	ПМ.01 Проведение лабораторных общеклинических исследований	5
10.	Экзамен квалификационный	ПМ.02 Проведение лабораторных гематологических исследований	7
11.	Экзамен квалификационный	ПМ.03 Проведение лабораторных биохимических исследований	7
12.	Экзамен квалификационный	ПМ.04 Проведение лабораторных микробиологических и иммунологических исследований	8
13.	Экзамен квалификационный	ПМ.05 Проведение лабораторных гистологических исследований	6
14.	Экзамен квалификационный	ПМ.06 Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований	8

Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с «Положением о Государственной итоговой аттестации выпускников ГАПОУ СО СОБМК», составленного на основе Приказа Минобрнауки России от 16.08.2013г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» и Приказа Минобрнауки России от 17.11.2017г. № 1138 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013г. №968». К Государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план. На государственную итоговую аттестацию отводится 6 недель, в том числе 4 недели на подготовку выпускной квалификационной работы (дипломной работы), 2 недели – на защиту выпускной квалификационной работы и сдачу государственного экзамена. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются колледжем на основании «Методических рекомендаций по организации выполнения и защиты выпускных квалификационных работ студентов ГАПОУ СО «СОБМК»».

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

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности	преддипломная				
I	39				2		11	52
II	37	1	2		2		10	52
III	30	1	10		1		10	52
IV	19	1	9	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>



### 3. План учебного процесса по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика (прием 2018г.)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)								
			максимальная	самостоятельная работа	всего занятий	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс		IV курс		
						в т.ч.	лекций	лаб. и практ. занятий, включая семинары	курсовых работ (проектов)	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем
										17 нед.	22 нед.	16 нед.	24 нед.	17 нед.	24 нед.	16 нед.	17 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	-/9ДЗ/3Э	2106	702	1404	890	514	пр-т	612	792							
О.01	<b>Общие учебные дисциплины</b>	-/5ДЗ/2Э	1230	410	820	420	400		340	480							
ОУД.01	Русский язык	-,Э	117	39	78	70	8		34	44							
ОУД.02	Литература	-, ДЗ	177	59	118	118			52	66							
ОУД.03	Иностранный язык	-, ДЗ	177	59	118		118		52	66							
ОУД.04	Математика	-, Э	234	78	156	50	106		68	88							
ОУД.05	История	-, ДЗ	177	59	118	78	40		50	68							
ОУД.06	Физическая культура	з, ДЗ	177	59	118	10	108		50	68							
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-, ДЗ	117	39	78	62	16		34	44							
ОУД.08	Астрономия	-,ДЗ	54	18	36	32	4			36							
О.02	<b>По выбору из обязательных предметных областей</b>	-/4ДЗ/1Э	828	276	552	438	114		256	296							
ОУД.09	Физика	-, ДЗ	147	49	98	71	27		52	46							
ОУД.10	Химия	-, ДЗ	177	59	118	100	18		52	66							
ОУД.11	Обществознание	-, ДЗ	162	54	108	70	38		50	58							
ОУД.12	Биология	-, КЭ	177	59	118	100	18	пр-т	52	66							
ОУД.13	География	-, ДЗ	108	36	72	60	12		34	38							
ОУД.14	Экология	-, КЭ	57	19	38	37	1		16	22							
О.03	<b>Предлагаемые образовательной организацией</b>		48	16	32	32			16	16							
УД.01	Введение в специальность		48	16	32	32			16	16							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>	<b>2з/3ДЗ/-</b>	<b>861</b>	<b>287</b>	<b>574</b>	<b>256</b>	<b>318</b>				<b>172</b>	<b>156</b>	<b>66</b>	<b>96</b>	<b>68</b>	<b>16</b>
ОГСЭ.01	Основы философии	-,-,- ДЗ	62	14	48	48					22/0	26/0				
ОГСЭ.02	История	-,-,- ДЗ	62	14	48	48					22/0	26/0				
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-,-,-,-,-,- ДЗ	203	57	146		146				32	32	32	32	18	
ОГСЭ.04	Физическая культура	-,-,3,3,3,3,3, ДЗ	344	172	172	2	170				2/30	40	34	32	18	16
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи в профессиональной деятельности		38	6	32	30	2				30/2					
ОГСЭ.06	История Саратовского края		38	6	32	32						32/0				
ОГСЭ.07	Культурология	-,-,-,-,-,-, 3	38	6	32	32									32/0	
ОГСЭ.08	Основы финансовой грамотности	-,-,-,-,-,3	38	6	32	32								32/0		
ОГСЭ.09	Формирование и развитие творческих способностей		38	6	32	32					32/0					
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>	<b>2з/-/-</b>	<b>123</b>	<b>41</b>	<b>82</b>	<b>20</b>	<b>62</b>				<b>20</b>	<b>62</b>				
ЕН.01	Математика	-,-,-, 3	57	19	38	18	20				10/10	8/10				
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-,-,-, 3	66	22	44	2	42					2/42				
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>	<b>4з/19Дз/5Э/6Экв</b>	<b>3660</b>	<b>1220</b>	<b>2440</b>	<b>814</b>	<b>1626</b>				<b>384</b>	<b>538</b>	<b>438</b>	<b>480</b>	<b>292</b>	<b>308</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>1з/9ДЗ/4Э</b>	<b>1611</b>	<b>537</b>	<b>1074</b>	<b>444</b>	<b>630</b>				<b>384</b>	<b>332</b>	<b>82</b>	<b>128</b>	<b>44</b>	<b>104</b>
ОП.01	Основы латинского языка с медицинской терминологией	-,-,- ДЗ	60	20	40	4	36				4/12	0/24				
ОП.02	Анатомия и физиология человека	-,-, Э	117	39	78	24	54				24/54					
ОП.03	Основы патологии		75	25	50	20	30				20/30					
ОП.04	Медицинская паразитология	-,-,-,-,-,- ДЗ	90	30	60	12	48							12/48		
ОП.05	Химия	-,-,-, Э	180	60	120	72	48				36/24	36/24				
ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ	-,-,-, Э	153	51	102	12	90				12/24	0/66				
ОП.07	Первая медицинская помощь	-,-,-,-,ДЗ,-,-,-	93	31	62	20	42						14/36			6/6
ОП.08	Экономика и управление лабораторной службой	-,-,-,-,-,-,-ДЗ	48	16	32	20	12									20/12
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	-,-,-,-,-,- ДЗ	102	34	68	20	48							20/48		
ОП.10	Генетика человека с основами		48	16	32	20	12					20/12				



	медицинской генетики															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ОП.11	Основы психологии		48	16	32	20	12				20/12					
ОП.12	Социальная психология	-,-,-,з	48	16	32	20	12					20/12				
ОП.13	Основы сестринского дела	-,-,Э	108	36	72	18	54				18/54					
ОП.14	Основы внутренних болезней	-,-,-,ДЗ	99	33	66	30	36				12/0	18/36				
ОП.15	Основы инфекционных, кожных и венерических болезней	-,-,-,ДЗ	102	34	68	32	36				12/0	20/36				
ОП.16	Социальная работа в здравоохранении		48	16	32	32							32/0			
ОП.17	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	-,-,-,-,-,ДЗ	54	18	36	36									18/0	18/0
ОП.18	Методика исследовательской работы		36	12	24	24					16/0	8/0				
ОП.19	Инфекционный контроль и инфекционная безопасность	-,-,-,-,-,ДЗ	48	16	32	8	24								8/0	0/24
ОП.20	Безопасность работы и современные методы клинических исследований в лабораторной диагностике		54	18	36	0	36								0/18	0/18
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>3з/10ДЗ/ 1Э/6Экв.</b>	<b>2049</b>	<b>683</b>	<b>1366</b>	<b>370</b>	<b>996</b>					<b>206</b>	<b>356</b>	<b>352</b>	<b>248</b>	<b>204</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Проведение лабораторных общеклинических исследований</b>	<b>1з/2ДЗ/ 1Экв.</b>	<b>285</b>	<b>95</b>	<b>190</b>	<b>28</b>	<b>162</b>					<b>58</b>	<b>132</b>			
МДК.01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований		285	95	190	28	162					16/ 42	12/ 120			
УП.01	Учебная практика	-,-,-,з			36		36					36				
ПП.01	Производственная практика	-,-,-,ДЗ,ДЗ			144		144					72	72			
<b>ПМ.02</b>	<b>Проведение лабораторных гематологических исследований</b>	<b>-/1ДЗ/ 1Экв.</b>	<b>219</b>	<b>73</b>	<b>146</b>	<b>44</b>	<b>102</b>							<b>58</b>	<b>88</b>	
МДК 02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований		219	73	146	44	102							16/42	28/60	
ПП.02	Производственная практика	-,-,-,-,-,ДЗ			108		108								108	
<b>ПМ.03</b>	<b>Проведение лабораторных биохимических исследований</b>	<b>1з/3ДЗ/ 1Экв.</b>	<b>450</b>	<b>150</b>	<b>300</b>	<b>90</b>	<b>210</b>					<b>44</b>	<b>92</b>	<b>94</b>	<b>70</b>	
МДК.03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований	-,-,-,-,-,ДЗ	450	150	300	90	210					14/30	32/60	28/66	16/54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
УП.03	Учебная практика	-,-,-,-,-3			36		36								36		
ПП.03	Производственная практика	-,-,-,-,ДЗ,ДЗ			144		144							72	72		
<b>ПМ.04</b>	<b>Проведение лабораторных микробиологических и иммунологических исследований</b>	<b>13/2ДЗ/ 1Э/1Экв</b>	<b>567</b>	<b>189</b>	<b>378</b>	<b>108</b>	<b>270</b>					<b>50</b>	<b>66</b>	<b>98</b>	<b>90</b>	<b>74</b>	
МДК.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований	-,-,-,-,-Э	567	189	378	108	270					20/30	30/36	26/72	24/66	8/66	
УП.04	Учебная практика	-,-,-,-,3			36		36						36				
ПП.04	Производственная практика	-,-,-,-,-ДЗ,-, ДЗ			180		180							108		72	
<b>ПМ.05</b>	<b>Проведение лабораторных гистологических исследований</b>	<b>-1ДЗ/ 1Экв.</b>	<b>333</b>	<b>111</b>	<b>222</b>	<b>60</b>	<b>162</b>					<b>54</b>	<b>66</b>	<b>102</b>			
МДК.05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований		333	111	222	60	162					18/36	24/42	18/84			
ПП.05	Производственная практика	-,-,-,-,-ДЗ			108		108							108			
<b>ПМ.06</b>	<b>Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований</b>	<b>-1ДЗ/ 1Экв.</b>	<b>195</b>	<b>65</b>	<b>130</b>	<b>40</b>	<b>90</b>									<b>130</b>	
МДК.06.01	Теория и практика санитарно-гигиенических исследований		195	65	130	40	90									40/90	
ПП.06	Производственная практика	-,-,-,-,-ДЗ			72		72									72	
	<b>ВСЕГО</b>	<b>8з/ 31ДЗ/ 8Э/ 6Экв.</b>	<b>6750</b>	<b>2250</b>	<b>4500</b>	<b>1980</b>	<b>2520</b>		<b>612</b>	<b>792</b>	<b>576</b>	<b>756</b>	<b>504</b>	<b>576</b>	<b>360</b>	<b>324</b>	
<b>ПДП</b>	<b>Производственная практика (преддипломная)</b>															<b>4нед.</b>	
<b>ГИА</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>															<b>6нед.</b>	
Консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год				<b>В С Е Г О</b>	дисциплин и МДК			<b>612</b>	<b>792</b>	<b>576</b>	<b>756</b>	<b>504</b>	<b>576</b>	<b>360</b>	<b>324</b>		
					учебной практики						36	36		36			
					производственной практики						72	72	288	180	144		
					преддипломной практики											4нед.	
					экзаменов (в т.ч. экзаменов квалификационных)			-	3	2	2	1	2	2	2	2	
					диф. зачетов			-	9	-	6	2	6	3	5		
				зачетов			-	-	-	4	1	1	2	-			
Государственная итоговая аттестация в виде: 1. Государственного экзамена с 17.06 по 23.06 (всего 1 нед.). 2. Защиты выпускной квалификационной работы (дипломной работы), в том числе: выполнение дипломной работы 20.05 по 16.06 (всего 4 нед.); защита дипломной работы с 24.06 по 30.06 (всего 1 нед.).																	



**4. Перечень учебных кабинетов для подготовки  
по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика**

<b>№ учебного кабинета</b>	<b>Наименование: «Кабинет...»</b>
6	Первая медицинская помощь
9	Общеобразовательные дисциплины
14	История и основы философии
15	Теория и практика лабораторных исследований
16	Анатомия и физиология человека
17	Сестринское дело
18	Химия
20	Экономика и управление здравоохранением
21	Информационные технологии в профессиональной деятельности
25	Тренажерный зал
26	Безопасность жизнедеятельности
402	Лабораторные исследования
404	Основы латинского языка с медицинской терминологией
407	Организация профессиональной деятельности

