

УТВЕРЖДАЮ  
директор  
ГБПОУ МО  
«Московский областной  
медицинский колледж № 2»



20 17 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**программы подготовки специалистов среднего звена**  
**Люберецкого филиала**  
**государственного бюджетного профессионального**  
**образовательного учреждения Московской области**  
**«Московский областной медицинский колледж № 2»**  
**по специальности среднего профессионального образования**  
**31.02.03 Лабораторная диагностика**  
**по программе базовой подготовки**

**Квалификация:** медицинский лабораторный техник  
**Форма обучения:** очная  
**Нормативный срок:** 3г.10 мес.  
на базе основного общего образования  
**Профиль получаемого профессионального образования:**  
естественнонаучный  
Год начала обучения – 2017г

## **1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

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

Настоящий учебный план ГБПОУ МО «Московский областной медицинский колледж № 2» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности среднего профессионального образования 31.02.03 Лабораторная диагностика (по программе базовой подготовки), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 970 от 11 августа 2014г., зарегистрирован Министерством юстиции (рег. № 33808 от 25 августа 2014 г.) в соответствии с

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказом Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями от 22.01.2014г, 15.12.2014 г.)
- приказом Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;
- рекомендациями ФГАУ ФИРО по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17.03.2015г. № 06-259).
- приказом Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 г. № 1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413»
- приказом Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (ред. от 31.01.2014г.)

## 1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

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

Срок реализации программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования при очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет **199** недель из расчета:

Обучение по учебным циклам	125 недель
Учебная практика,	24 недели
Производственная практика (по профилю специальности)	
Производственная практика (преддипломная)	4 недели
Промежуточная аттестация	7 недель
Государственная итоговая аттестация	6 недель
Каникулярное время	33 недели

Обязательный объем учебной нагрузки 36 часов в неделю, максимальный - 54 часа в неделю (включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы). Продолжительность учебной недели составляет 6 дней. Продолжительность занятий 45 минут, предусмотрена группировка их парами (практические занятия по профессиональным модулям группируются по 4 часа или 6 часов, занятия по учебной и производственной практике – по 6 часов). Практические занятия как составная часть профессионального цикла проводятся в виде доклинического, фантомного курса в специально оборудованных кабинетах.

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».

Общеобразовательный учебный цикл по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика базовой подготовки предусматривает изучение следующих дисциплин: «Русский язык» «Литература», «Иностранный язык», «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия», «История», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Информатика», «Физика», «Химия», «Обществознание (включая экономику и право)», «Биология», «Экология», «Проектно-исследовательская деятельность».

Обучающиеся изучают общеобразовательные предметы на первом курсе обучения (Приказ Министерства образования и науки РФ от 15 декабря 2014г. № 1580 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013г. № 464),

Обязательная часть цикла ОГСЭ по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика базовой подготовки предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: «Основы философии», «История», «Иностранный язык», «Физическая культура».

Учебная дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 3 часа обязательных аудиторных занятий на первом курсе и 2 часа обязательных аудиторных занятий на последующих курсах, а также 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях). Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья.

В профессиональном цикле предусматривается обязательное изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».

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).

Выполнение курсовой работы по ПМ.03. Проведение лабораторных биохимических исследований рассматривается как вид учебной работы и реализуется в пределах времени, отведенного на изучение профессионального модуля.

Консультации предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций - групповые, перед промежуточной или государственной итоговой аттестацией, в исключительных случаях индивидуальные. Реализация практики осуществляется в соответствии с локальным нормативным актом, составленным на основе Приказ Министерства образования и науки РФ № 291 от 18.04.2014г. «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования». Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья при выборе мест прохождения практик учитывается состояние здоровья и требования по доступности.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся колледжем при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так, и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. 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 и задачи, программы и формы отчетности определяются по каждому виду практики. По всем видам практики разработаны рабочие программы практик и определены формы проведения промежуточной аттестации. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих медицинских организаций.

Преддипломная практика проводится на 4 курсе (8 семестр) в медицинских организациях, направление деятельности которых соответствует программе преддипломной практики, разработанной колледжем, и составляет 4 недели. Учебная и производственная практика (по профилю специальности) распределена следующим образом:

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование профессионального модуля, междисциплинарного курса</b>	<b>Вид практики</b>	<b>Количество часов/неделя</b>	<b>Семестр</b>
1.	ПМ.01 Проведение лабораторных общеклинических исследований	учебная	36 часов / 1 неделя	4
		производственная	144 часа / 4 недели	4
2.	ПМ. 02 Проведение лабораторных гематологических исследований	производственная	108 часов /3 недели	4
3.	ПМ.03. Проведение лабораторных биохимических исследований	учебная	36 часов / 1 неделя	5
		производственная	144 часа /4 недели	5
4.	ПМ.04. Проведение лабораторных микробиологических исследований	учебная	36 часов / 1 неделя	6
		производственная	180 часов / 5 недель	7
5.	ПМ.05 Проведение лабораторных гистологических исследований	производственная	36 часов / 1 неделя	7
6.	ПМ.06. Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований	производственная	144 часа /4 недели	8

### **1.3.Формирование вариативной части программы подготовки специалистов среднего звена**

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. Максимальный объем часов вариативной части составляет 1395 часов, в том числе обязательных учебных занятий - 930 часов.

Объем часов обязательных учебных занятий вариативной части распределен следующим образом

- На 498 часов увеличен объем времени, отведенный на дисциплины математического и общего естественнонаучного и профессионального циклов обязательной части;

В соответствии с запросом работодателей в 3 семестре введена дисциплина общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла ОГСЭ.05 История здравоохранения Московской области – 36 часов (дисциплина введена для с целью улучшения нравственного и культурного уровня обучающихся), общепрофессиональная дисциплина ОП.10 Биология – 56 часов( предусматривается углубленная подготовка с целью улучшения общеобразовательного уровня обучающихся), ОП.11 Генетика человека с основами медицинской генетики – 70 часов (дисциплина введена по результатам мониторинга удовлетворённости работодателей с целью повышения качества подготовки выпускников в области знаний генетики человека), в 4 семестре введена общепрофессиональная дисциплина ОП.12 Психология - 62 часа (дисциплина введена по результатам мониторинга удовлетворённости работодателей с целью повышения качества подготовки выпускников в области психологической поддержки), в 6 семестре ОП.14 Психология профессионального общения – 68 часов (дисциплина введена для формированию умений эффективного разрешения и предотвращения конфликтных ситуаций, выбора оптимальной стратегии поведения в профессиональной деятельности), ОП.13 Инфекционные болезни с основами эпидемиологии и курсом ВИЧ-инфекции – 54 часа(дисциплина введена для углубления знаний в области знаний эпидемиологии и ВИЧ-инфекции), в 7-8 семестре ОП.15 Правовое обеспечение профессиональной деятельности – 50 часов (предусматривается подготовка обучающихся к решению правовых вопросов в области профессиональной деятельности), в 8 семестре ОП.16 Методика исследовательской деятельности – 36 часов.(Предусматривается подготовка обучающихся к организации учебно-исследовательской деятельности, к защите выпускной квалификационной работы).

## 1.1. Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин и оценка компетенций обучающихся.

Формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации определяются рабочим учебным планом, графиками учебного процесса, рабочими программами учебных дисциплин и профессиональных модулей, положением о проведении промежуточной аттестации студентов. Формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются колледжем и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. В соответствии с учебным планом по данной специальности предусмотрена промежуточная аттестация в следующих формах: зачет, дифференцированный зачет, комплексный дифференцированный зачет, экзамен, комплексный экзамен, экзамен (квалификационный).

Учебным планом предусмотрены следующие экзамены (квалификационные), комплексные экзамены, экзамены по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам или их разделам:

№ п/п	Вид промежуточной аттестации	Наименование учебной дисциплины, профессионального модуля, междисциплинарного курса	Семестр
1.	Комплексный экзамен	ОУД.01.Русский язык, ОУД.02.Литература	2
2.	Экзамен	ОУД.04. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	2
3.	Экзамен	ОУД.12. Биология	2
4.	Комплексный экзамен	ОП.05. Химия, ОП.06 Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ	3
5.	Экзамен (квалификационный)	ПМ.01 Проведение лабораторных общеклинических исследований	4
6.	Экзамен (квалификационный)	ПМ. 02 Проведение лабораторных гематологических исследований	4
7.	Экзамен (квалификационный)	ПМ.03. Проведение лабораторных биохимических исследований	5
8.	Экзамен	ОП.03 Основы патологии	6
9.	Экзамен	ОП. 07 Первая медицинская помощь	6
10.	Экзамен (квалификационный)	ПМ.04. Проведение лабораторных микробиологических исследований	7
11.	Экзамен (квалификационный)	ПМ.05 Проведение лабораторных гистологических исследований	7
12.	Экзамен (квалификационный)	ПМ.06. Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований	8
13.	Экзамен	ОП 08 Экономика и управление лабораторной службой	8



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 дифференцированный зачет по дисциплинам ОУД.06 Физическая культура, ОГСЭ. 04. Физическая культура и дифференцированный зачет по производственной (преддипломной) практике.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломной работы). К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план.

Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы (дипломной работы) содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются колледжем на основании приказа Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования». На подготовку выпускной квалификационной работы отводится 4 недели, на защиту выпускной квалификационной работы предусмотрено 2 недели. Проведение государственного экзамена не предусмотрено.

**СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ (В НЕДЕЛЯХ)  
ДЛЯ ГРУПП НА БАЗЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
<b>I курс:</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>52</b>
1 сем.	17	0	0	0	0	0	2	
2 сем.	22	0	0	0	2	0	9	
<b>II курс:</b>	<b>32,5</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>1,5</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>52</b>
3 сем.	16,5	-	-	-	0,5	-	2	
4 сем.	16	1	7	-	1	-	8	
<b>III курс:</b>	<b>34,5</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>1,5</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>52</b>
5 сем.	11,5	1	4	-	0,5	-	2	
6 сем.	23	1	-	-	1	-	8	
<b>IV курс</b>	<b>19</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>43</b>
7 сем.	10	-	6	-	1	-	2	
8 сем.	9	-	4	4	1	6	-	
<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>



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>	7з/2дз	711	237	474	140	334			0	110	156	52	76	40	40
ОГСЭ.01	Основы философии	-, КЗ	66	12	54	54						54				
ОГСЭ.02	История		60	12	48	48					14	34				
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-, -, -, -, -, ДЗ	188	24	164		164				30	34	26	38	18	18
ОГСЭ.04	Физическая культура	-, -, 3, 3, 3, 3, 3, ДЗ*	344	172	172	2	170				30	34	26	38	22	22
ОГСЭ.05	История здравоохранения Московской области	3	53	17	36	36					36					
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>	1з/1дз	141	47	94	22	72			0	0	38	28	28		
ЕН.01	Математика	-, -, -, 3	57	19	38	18	20					38				
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-, -, -, -, -, ДЗ	84	28	56	4	52						28	28		
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>	9дз/4э/6э(к)	3819	1273	2546	920	1608	1			484	382	334	724	320	302
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	9дз/4э	1671	557	1114	520	576				484	62	34	338	24	154
ОП.01	Основы латинского языка с медицинской терминологией	КДЗ	60	20	40		40				40					
ОП.02	Анатомия и физиология человека		126	42	84	44	40				84					
ОП.03	Основы патологии	-, Э	132	44	88	56	32						34	54		
ОП.04	Медицинская паразитология	ДЗ	144	48	96	12	84							96		
ОП.05	Химия	КЭ	141	47	94	22	72				94					
ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ		210	70	140	12	128				140					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ОП.07	Первая медицинская помощь	Э	99	33	66	30	36							66		
ОП.08	Экономика и управление лабораторной службой	Э	63	21	42	30	12									42
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	46	22							68		
ОП.10	Биология	КДЗ	84	28	56	44	12				56					
ОП.11	Генетика с основами медицинской генетики		105	35	70	60	10				70					
ОП.12	Психология	ДЗ	93	31	62	38	24					62				
ОП.13	Инфекционные болезни с основами эпидемиологии и курсом ВИЧ -инфекции	ДЗ	81	27	54	38	16							54		
ОП.14	Психология профессионального общения	ДЗ	102	34	68	24	26									50
ОП.15	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	-, ДЗ	75	25	50	40	10								24	26
ОП.16	Методика исследовательской деятельности	ДЗ	54	18	36	24	12									36
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>14 дз/6э(к)</b>	<b>2148</b>	<b>716</b>	<b>1432</b>	<b>400</b>	<b>1032</b>	<b>1</b>				<b>320</b>	<b>300</b>	<b>386</b>	<b>296</b>	<b>130</b>
<b>ПМ.01.</b>	<b>Проведение лабораторных общеклинических исследований</b>	<b>2 дз/1э(к)</b>	<b>285</b>	<b>95</b>	<b>190</b>	<b>30</b>	<b>160</b>					<b>190</b>				
МДК 01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований	ДЗ	285	95	190	30	160					190				
<i>УП.01</i>	<i>Учебная практика</i>	-, -, -, КДЗ			<i>36/1н</i>		<i>36</i>					<i>36/1н</i>				
<i>ПП.01</i>	<i>Производственная практика</i>					<i>144</i>		<i>144</i>					<i>144/4н</i>			
<b>ПМ.02</b>	<b>Проведение лабораторных гематологических исследований</b>	<b>1 дз/ 1 Э(к)</b>	<b>195</b>	<b>65</b>	<b>130</b>	<b>30</b>	<b>100</b>					<b>130</b>				
МДК 02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований	КДЗ	195	65	130	30	100					130				
ПП.02	Производственная практика					<i>108/3н</i>		<i>108</i>					<i>108/3н</i>			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>ПМ.03</b>	<b>Проведение лабораторных биохимических исследований</b>	<b>3 дз/1 Э(к)</b>	<b>450</b>	<b>150</b>	<b>300</b>	<b>88</b>	<b>212</b>	<b>1</b>					<b>300</b>			
МДК 03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований	ДЗ	450	150	300	88	212						300			
УП.03	<i>Учебная практика</i>	<i>ДЗ</i>			<i>36/1н</i>		<i>36</i>						<i>36/1н</i>			
ПП.03	<i>Производственная практика</i>	<i>ДЗ</i>			<i>144/4н</i>		<i>144</i>						<i>144/4н</i>			
<b>ПМ.04</b>	<b>Проведение лабораторных микробиологических исследований</b>	<b>3 дз/1Э(к)</b>	<b>699</b>	<b>233</b>	<b>466</b>	<b>156</b>	<b>310</b>							<b>386</b>		
МДК 04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических исследований	ДЗ	699	233	466	156	310							386		
Раздел 1.	Выполнение лабораторных микробиологических исследований	-	495	165	330	62	268							330		
Раздел 2.	Проведение методов лабораторно-клинической оценки иммунной системы.	-	84	28	56	40	16							56		
<i>УП.04</i>	<i>Учебная практика</i>	<i>ДЗ</i>			<i>36/1н</i>		<i>36</i>							<i>36/1 н</i>		
Раздел 3.	Проведение унифицированных микробиологических методов исследования.	-	120	40	80	54	26								80	
<i>ПП.04</i>	<i>Производственная практика</i>	<i>ДЗ</i>			<i>180/5н</i>		<i>180</i>								<i>180/5н</i>	
<b>ПМ.05</b>	<b>Проведение лабораторных гистологических исследований</b>	<b>2 дз/1Э(к)</b>	<b>324</b>	<b>108</b>	<b>216</b>	<b>56</b>	<b>160</b>								<b>216</b>	
МДК 05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований	ДЗ	324	108	216	56	160								216	
<i>ПП.05</i>	<i>Производственная практика</i>	<i>-, ДЗ</i>			<i>108/3н</i>		<i>108</i>								<i>36/1н</i>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ПМ.06	Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований	2 дз/1Э(к)	195	65	130	40	90									130
МДК 06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований	ДЗ	195	65	130	40	90									130
ПП. 06	Производственная практика	ДЗ			72/2н		72									144/4н
<b>Всего часов по циклам ППССЗ</b>		<b>10з/25дз/7э/6э(к)</b>	<b>6750</b>	<b>2250</b>	<b>4500</b>	<b>2098</b>	<b>2402</b>		<b>612</b>	<b>792</b>	<b>594</b>	<b>576</b>	<b>414</b>	<b>828</b>	<b>360</b>	<b>324</b>
ПДП	Преддипломная практика	ДЗ*														4 нед.
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация															6 нед.
<p>Консультации предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.</p> <p>Государственная итоговая аттестация в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломной работы)</p> <p>Выполнение дипломной работы - всего 4 недели Защита дипломной работы - всего 2 недели</p>					всего	изучаемых дисциплин и МДК	14	13	13	11	8	5	6	6		
						учебной практики	0	0	0	36	36	36	0	0		
						производственной практики	0	0	0	252	144	0	216	144		
						преддипломной практики	0	0	0	0	0	0	0	144		
						курсовых работ	0	0	0	0	1	0	0	0		
						экзаменов	0	3	1	2	1	2	2	2		
						дифф. зачетов	1	8	2	4	3	5	3	7		
зачетов	0	0	1	2	0	0	0	0								

- 3 – зачет
- КЗ – комплексный зачет
- ДЗ – дифференцированный зачет
- КДЗ – комплексный дифференцированный зачет
- Э - экзамен
- КЭ – комплексный экзамен
- Э(к) – экзамен (квалификационный)
- ДЗ\* - не входит в общее число зачетов и дифференцированных зачетов за семестр

**4. ПЕРЕЧЕНЬ КАБИНЕТОВ, ЛАБОРАТОРИЙ И ДР. ДЛЯ ПОДГОТОВКИ  
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.02.03 ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА**

№ п/п	Наименование
<b>Кабинеты:</b>	
1.	Русского языка и литературы
2.	Математики
3.	Информатики и ИКТ
4.	Основ безопасности жизнедеятельности
5.	Физики
6.	Химии
7.	Истории и основ философии
8.	Иностранного языка
9.	Математики
10.	Информационных технологий в профессиональной деятельности
11.	Анатомии и физиологии человека
12.	Основ патологии
13.	Основ латинского языка с медицинской терминологией
14.	Медицинской паразитологии
15.	Химии
16.	Экономики и управления лабораторной службой
17.	Первой медицинской помощи
18.	Безопасности жизнедеятельности



№ п/п	Наименование
<b>Лаборатории:</b>	
1.	Химии
2.	Физико-химических методов исследования и техники лабораторных работ
3.	Лабораторных общеклинических исследований
4.	Лабораторных гематологических исследований
5.	Лабораторных биохимических исследований
6.	Лабораторных микробиологических исследований
7.	Лабораторных гистологических исследований
8.	Лабораторных санитарно-гигиенических исследований
9.	Лабораторных клинико-биохимических исследований
10.	Лабораторных иммунологических исследований
<b>спортивный комплекс:</b>	
1.	Спортивный зал
2.	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
3.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
<b>залы:</b>	
19.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
20.	Актный зал

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Учебный план утвержден на 20 17/18 учебный год на заседании Педагогического совета  
протокол заседания Педагогического совета от « 05 » июля 2017 № 7

(приказ № 204/0 от « 05 » июля 2017 г)

### СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебной работе

Л.Р. | О.О. Симонова |

Заведующий отделом практического обучения

Фулес | Н.В. Сутурова |

Заведующий методическим отделом

Л.В.Балабанова | Л.В.Балабанова |

Заведующий отделом по учебно-воспитательной работе

Модернито филиала Еф | Е.А. Сивко |