

Департамент здравоохранения Ивановской области  
Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«ИВАНОВСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»  
(ОГБПОУ «ИМК»)



УТВЕРЖДАЮ:  
Директор ОГБПОУ «ИМК»  
Г.В. Кудрина  
« 30 » \_\_\_\_\_ 2021 г.

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена  
по специальности среднего профессионального образования

#### 31.02.03 Лабораторная диагностика

по программе базовой подготовки  
с 2021/22 по 2022/23 учебный год

#### Квалификация:

Медицинский лабораторный техник

Форма обучения - очная

**Срок получения образования по образовательной программе - 1 год 6 месяцев**  
на базе среднего профильного профессионального образования

Департамент здравоохранения Ивановской области  
Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«ИВАНОВСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»  
(ОГБПОУ «ИМК»)

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор ОГБПОУ «ИМК»  
\_\_\_\_\_ Т.В. Кудрина  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

программы подготовки специалистов среднего звена  
по специальности среднего профессионального образования

**31.02.03 Лабораторная диагностика**

по программе базовой подготовки  
с 2021/22 по 2022/23 учебный год

**Квалификация:**

Медицинский лабораторный техник

**Форма обучения - очная**

**Срок получения образования по образовательной программе -1 год 6 месяцев**  
на базе среднего профильного профессионального образования

## 1. Пояснительная записка

### 1.1. Нормативная база реализации ППССЗ

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена по специальности «Лабораторная диагностика» разработан ОГБПОУ «ИМК» на основе Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. №273 – ФЗ; Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 31.02.03 «Лабораторная диагностика» среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 августа 2014 г. №970; Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 № 464, зарегистрированным в Минюсте России 30 июля 2013г. № 29200 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», (в редакции Приказов Минобрнауки РФ от 22.01.2014 №31, от 15.12.2014 №1580, Минпросвещения РФ от 28.08.2020 №441); Приказа Минобрнауки России от 16.08.2013 № 968 (в редакции от 31.01.2014 № 74) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»; Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 ноября 2017 г. N 1138 О внесении изменений в порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом министерства образования и науки российской федерации от 16 августа 2013 г., Приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 сентября 2013 года №620н «Об утверждении Порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным программам медицинского образования, фармацевтического образования» (Зарегистрирован в Минюсте России 1 ноября 2013 г. № 30304); Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ». Зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 29 июля 2014 г. Регистрационный N 33335., Письма Минобрнауки РФ «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО и СПО» от 20.10.2010г. № 12-696, Порядка перерасчета, переаттестации в ОГБПОУ «Ивановский медицинский колледж» (приказ директора №103 от 30.08.2021 г.); Положения об обучении по индивидуальному учебному плану в ОГБПОУ «Ивановский медицинский колледж» от 07.09.2017 г.; Устава ОГБПОУ «ИМК».

### 1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный план вводится с 01.09.2021 г.

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно календарному учебному графику.

Срок получения СПО по ППССЗ данной специальности базовой подготовки по очной форме обучения на базе среднего профильного профессионального образования составляет 1 год и 6 месяцев.

Учебный процесс организован следующим образом:

- продолжительность учебной недели – шестидневная;
- основная профессиональная образовательная программа предусматривает изучение следующих учебных циклов: общего гуманитарного и социально-экономического, математического и общего естественно-научного и профессионального. Профессиональный учебный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей;
- в учебном плане установлены следующие виды учебных занятий: лекция, семинар, практическое занятие, учебная и производственная практика;

- для всех видов аудиторных занятий академический час установлен продолжительностью 45 минут, с обязательным 5 - минутным перерывом после каждого учебного часа. Учебный план предусматривает проведение сдвоенных уроков. Предусмотрена продолжительность занятий: 2-х часовые по циклам: ОГСЭ, ЕН, ОП и теоретических занятий профессиональных модулей. Практические занятия профессионального цикла и учебная практика проводятся в специально оборудованных лабораториях лечебно-профилактических учреждений; продолжительность составляет 4 - 6 академических часов.
- максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 часа в неделю, включая все виды обязательной аудиторной и внеаудиторной учебной работы;
- максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся составляет 36 часов в неделю;
- формы и процедуры текущего контроля знаний и умений определяются методическими объединениями, при этом используется пятибалльная оценка знаний и умений обучающихся;
- консультации для обучающихся предусмотрены в объеме 4 часа на каждого студента в учебном году;
- общая продолжительность каникул при освоении ППССЗ составляет от 2 до 11 недель в учебном году, в том числе 2 недели в зимний период:
- на первом курсе обучения – 11 недель (в том числе 2 недели в зимний период);
- на втором курсе обучения – 2 недели в зимний период;
- общая продолжительность каникул составляет 13 недель;
- на промежуточную аттестацию выносятся не более 2-х экзаменов в неделю для учебных дисциплин, МДК. По дисциплинам, по которым не предусматриваются экзамены, завершающей формой контроля является зачет или дифференцированный зачет (комплексный дифференцированный зачет). Промежуточная аттестация в форме зачета, дифференцированного зачета (комплексного дифференцированного зачета) проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины.
- при освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой итоговой аттестации по модулю является квалификационный экзамен (проверка сформированных компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенного в разделе «Требования к результатам освоения ППССЗ» ФГОС). Квалификационный экзамен проставляется после освоения обучающимся компетенций при изучении теоретического материала по модулю и прохождения практик. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен».
- предусмотрены следующие виды практик: учебная, производственная (по профилю специальности) и преддипломная;
- цель практического обучения - комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности СПО, развитие общих и формирование профессиональных компетенций, а также приобретение студентами необходимых умений и опыта практической работы по специальности в условиях модернизации здравоохранения;
- учредитель содействует образовательному учреждению в предоставлении баз практического обучения, соответствующих условиям реализации ФГОС СПО для проведения всех видов практики в организациях здравоохранения;
- учебная практика и практика по профилю специальности проводятся преимущественно непрерывно (концентрированно), путем чередования с теоретическими занятиями по дням (неделям) при условии обеспечения связи между содержанием учебной практики и результатами обучения в рамках профессиональных модулей ППССЗ СПО по видам профессиональной деятельности. Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения теоретического курса, учебной практики и практики по профилю специальности;
- аттестация по итогам учебной практики по всем профессиональным модулям проводится в форме зачета;

- производственная практика (по профилю специальности и преддипломная) проводится в лечебно-профилактических учреждениях, соответствующих профилю подготовки студентов. Аттестация по итогам производственной практики проводится в форме дифференцированного зачета с учетом результатов, подтвержденных документами этих учреждений;
- периодичность промежуточной аттестации определена календарным учебным графиком;
- государственная итоговая аттестация включает в себя подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

Распределение практик по профессиональным модулям представлено в таблице 1.

Таблица 1

№	Профессиональный модуль/МДК, в рамках которого проводится практика	Наименование практики	Условия реализации	Семестр	Длительность в неделях/часах
1	ПМ.01 Проведение лабораторных общеклинических исследований. МДК.01.01 Теория и практика лабораторных общеклинических исследований	Учебная	Концентрированно	2	1/36
2	ПМ.01 Проведение лабораторных общеклинических исследований	Производственная (по профилю специальности)	Концентрированно	2	2/72
3	ПМ.02 Проведение лабораторных гематологических исследований. МДК.02.01 Теория и практика лабораторных гематологических исследований	Учебная	Концентрированно	3	1/36
4	ПМ.02 Проведение лабораторных гематологических исследований	Производственная (по профилю специальности)	Концентрированно	3	2/72
5	ПМ.03 Проведение лабораторных биохимических исследований. МДК.03.01 Теория и практика лабораторных биохимических исследований	Учебная	Концентрированно	4	1/36
6	ПМ.03 Проведение лабораторных биохимических исследований	Производственная (по профилю специальности)	Концентрированно	4	4/144
7	ПМ.04 Проведение лабораторных микробиологических исследований. МДК.04.01 Теория и практика лабораторных микробиологических исследований	Учебная	Концентрированно	5	1/36
8	ПМ.04 Проведение лабораторных микробиологических исследований	Производственная (по профилю специальности)	Концентрированно	5	4/144

	исследований	профилю специальности)			
9	ПМ.05 Проведение лабораторных гистологических исследований. МДК.05.01 Теория и практика лабораторных гистологических исследований	Учебная	Концентрированно	6	1/36
10	ПМ.05 Проведение лабораторных гистологических исследований	Производственная (по профилю специальности)	Концентрированно	6	3/108
11	ПМ.06 Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований. МДК.06.01 Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований	Учебная	Концентрированно	6	1/36
12	ПМ.06 Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований	Производственная (по профилю специальности)	Концентрированно	6	3/108
<b>ВСЕГО</b>					24/864

### 1.3. Формирование вариативной части ППССЗ

Учебный план программы подготовки специалистов среднего звена по специальности состоит из обязательной части циклов ППССЗ и вариативной части. Вариативная часть дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Объем времени отведенный на вариативную часть в размере 930 часов распределён следующим образом:

- на увеличение объема времени дисциплин ФГОС для общего гуманитарного и социально-экономического цикла (60 часа);
- на увеличение объема времени дисциплин ФГОС для математического и общего естественно-научного цикла (84 часа);
- на увеличение объема времени дисциплин ФГОС для общепрофессионального цикла (464 часов);
- на увеличение объема времени модулей профессионального цикла (322 часа).

### Распределение вариативной части циклов ППССЗ

(на введение новых дисциплин и углубление дисциплин и МДК)

Предложенный вариант (название профессионального модуля, учебной дисциплины, раздела, темы)	Количество часов	Часть (вариативная или инвариант)	Обоснование
<b>Всего часов вариативной части по ФГОС</b>	<b>930</b>		Основанием для введения новых элементов является способствование формированию общих и профессиональных компетенций, в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика, а также необходимостью введения дополнительных результатов освоения ППССЗ, в связи со спецификой деятельности учебного заведения и потребностями работодателей.
<b>ОГСЭ цикл</b>	<b>60</b>		
ОГСЭ.03 Иностранный язык	26	К инвариантной части добавить вариативную	
ОГСЭ.05 Культура речи в профессиональной деятельности	34	Вариативная	
<b>ЕН цикл</b>	<b>84</b>		
ЕН.02 Информационные технологии в проф. деятельности	28	К инвариантной части добавить вариативную	
ЕН.03 Основы научных исследований	56	Вариативная	
<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>464</b>		
ОП.01 Основы латинского языка с медицинской терминологией ОП.02 Анатомия и физиология человека ОП.03 Основы патологии ОП.04 Медицинская паразитология ОП.05 Химия ОП.06 Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ ОП.07 Первая медицинская помощь ОП.08 Экономика и управление лабораторной службой	52	К инвариантной части добавить вариативную	
ОП.10 Теория и практика сестринского дела	36	Вариативная	
ОП.11 Безопасная больничная среда	78	Вариативная	
ОП.12 Технология оказания медицинских услуг	174	Вариативная	
ОП.13 Психология	90	Вариативная	
ОП.14 Введение в специальность	34	Вариативная	
<b>Профессиональный цикл/профессиональные модули</b>	<b>322</b>		Повышение требований предъявляемых к усвоению ОК 1-14 и ПК 1.1-1.4, ПК 2.1-2.5, ПК 3.1-3.4, ПК 4.1-4.4, ПК 5.1-5.5, ПК 6.1-6.5
ПМ.01 Проведение лабораторных общеклинических исследований. ПМ.02 Проведение лабораторных гематологических исследований. ПМ.03 Проведение лабораторных биохимических исследований. ПМ.04 Проведение лабораторных микробиологических исследований. ПМ.05 Проведение лабораторных гистологических исследований. ПМ.06 Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований.	322	К инвариантной части добавить вариативную	

#### **1.4. Перезачет/переаттестация учебных дисциплин (УД)/междисциплинарных курсов (МДК)/профессиональных модулей (ПМ) и практик, пройденных (изученных) при получении предыдущего среднего профильного профессионального образования, высшего образования**

Индивидуальный учебный план (ИУП) позволяет провести перезачет/переаттестацию учебных дисциплин (УД)/ междисциплинарных курсов (МДК)/ профессиональных модулей (ПМ) и практик, пройденных (изученных) при получении предыдущего среднего профильного профессионального образования, высшего образования, а также полученных по ним оценок (зачётов) и их перенос в документы об освоении программы среднего профессионального образования, получаемого в Колледже. Перезачет осуществляется после зачисления в колледж в соответствии с учебно-программной документацией по специальности на основании документа о среднем профильном профессиональном или высшем профессиональном образовании. Перезачет проводится при соблюдении следующих условий:

- название учебной дисциплины, МДК, практики должно соответствовать или быть близким ФГОС СПО и учебному плану Колледжа по данной специальности;
- количество часов по перезачитываемой дисциплине, МДК, практике должно совпадать или быть больше, чем в учебном плане Колледжа; (допускается отклонение количества аудиторных часов, отведенных на изучение учебной дисциплины, ПМ, МДК не более, чем на 10 %.);
- по профессиональному модулю пройдены все виды практик, сдан экзамен (квалификационный);
- с момента получения документа об образовании (издания приказа об отчислении) прошло не более 5 лет.

При несовпадении формы аттестации по УД, МДК, практикам, ПМ (зачет вместо экзамена) и при выполнении других условий (названия и количества часов) перезачет может быть проведен с оценкой “удовлетворительно”. При несогласии студента с такой оценкой за ним сохраняется право пройти переаттестацию.

При невозможности перезачета учебной дисциплины, ПМ, МДК и/или этапа производственной практики студент обязан пройти переаттестацию, либо изучить учебную дисциплину, ПМ, МДК или пройти этап производственной практики вновь в форме, определяемой Колледжем самостоятельно с учетом требований ФГОС СПО.

Переаттестация предполагает осуществление контроля со стороны преподавателя, ведущего данные ОУД, УД, МДК, практику, ПМ и проводится в форме, определяемой учебным планом по специальности, с использованием контрольно-оценочных средств для промежуточной аттестации.

Переаттестация проводится в случае, если:

- разница в объеме часов составляет более 10% в сторону уменьшения;
  - частично не соответствует наименование дисциплины, курса, профессионального модуля или практики, изученной в другой образовательной организации или ранее в Колледже по направлению подготовки (специальности) одной укрупненной группы и соответствующего профиля;
  - не совпадает форма аттестации по учебной дисциплине, ПМ, МДК;
  - совпадает наименование учебной общепрофессиональной дисциплины, но направление подготовки (специальность) не относится к укрупненной группе Здравоохранение;
- с момента получения документа об образовании (издания приказа об отчислении) прошло более 5 лет.

В ходе переаттестации проводится оценивание остаточных знаний у студента по учебным дисциплинам, курсам, профессиональным модулям или практикам, в соответствии с учебным планом образовательной программы колледжа. Формами переаттестации могут быть: собеседование, контрольная работа, реферат, зачет, экзамен и др. По итогам переаттестации в случае положительных оценок выносится общее решение о



переаттестации, которое освобождает студента от необходимости повторного изучения (прохождения) соответствующей дисциплины и/или практики.

ИУП по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика со сроком обучения 1год 6 месяцев предполагает проведение перезачета/переаттестации по следующим УД, МДК, ПМ:

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Перезачет / переаттестация		
		Учебная нагрузка, ч		
		Максимальная	Самостоятельная работа	Всего занятий
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>711</b>	<b>237</b>	<b>474</b>
ОГСЭ.01	Основы философии	57	9	48
ОГСЭ.02	История	57	9	48
ОГСЭ.03	Иностранный язык	202	30	172
ОГСЭ.04	Физическая культура	344	172	172
ОГСЭ.05	Культура речи в проф. деятельности	51	17	34
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественно-научный цикл</b>	<b>249</b>	<b>83</b>	<b>166</b>
ЕН.01	Математика	51	17	34
ЕН.02	Информационные технологии в проф. деятельности	114	38	76
ЕН.03	Основы научных исследований	84	28	56
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>2226</b>	<b>742</b>	<b>1484</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>1179</b>	<b>393</b>	<b>786</b>
ОП.01	Основы латинского языка с медицинской терминологией	60	20	40
ОП.02	Анатомия и физиология человека	165	55	110
ОП.03	Основы патологии	54	18	36
ОП.04	Медицинская паразитология	90	30	60
ОП.07	Первая медицинская помощь	90	30	60
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	102	34	68
ОП.10	Теория и практика сестринского дела	54	18	36
ОП.11	Безопасная больничная среда	117	39	78
ОП.12	Технология оказания медицинских услуг	261	87	174
ОП.13	Психология	135	45	90
ОП.14	Введение в специальность	51	17	34

<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>1047</b>	<b>349</b>	<b>698</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Проведение лабораторных общеклинических исследований</b>	<b>255</b>	<b>85</b>	<b>170</b>
МДК.01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований	255	85	170
<b>ПМ.02</b>	<b>Проведение лабораторных гематологических исследований</b>	<b>75</b>	<b>25</b>	<b>50</b>
МДК.02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований	75	25	50
<b>ПМ.03</b>	<b>Проведение лабораторных биохимических исследований</b>	<b>114</b>	<b>38</b>	<b>76</b>
МДК.03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований	114	38	76
<b>ПМ.04</b>	<b>Проведение лабораторных микробиологических исследований и иммунологических исследований</b>	<b>246</b>	<b>82</b>	<b>164</b>
МДК.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических исследований	246	82	164
<b>ПМ.05</b>	<b>Проведение лабораторных гистологических исследований</b>	<b>207</b>	<b>69</b>	<b>138</b>
МДК.05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований	207	69	138
<b>ПМ.06</b>	<b>Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований</b>	<b>150</b>	<b>50</b>	<b>100</b>
МДК.06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований	150	50	100
<b>Всего:</b>		<b>3186</b>	<b>1062</b>	<b>2124</b>

### 1.5. Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества освоения ППСЗ включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию студентов. Текущий контроль знаний проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую дисциплину или МДК, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

В соответствии с п.3 ст.15 Закона РФ «Об образовании» образовательное учреждение самостоятельно в выборе системы оценок, формы, порядка и периодичности промежуточной аттестации обучающихся. Форма, процедура и периодичность промежуточной аттестации обучающихся, включая шкалу отметок, приведены в Положении о промежуточной аттестации обучающихся ОГБПОУ «ИМК».

Формы промежуточной аттестации – зачет (З), дифференцированный зачет (ДЗ), комплексный дифференцированный зачет (КДЗ), экзамен (Э), комплексный экзамен (КЭ), экзамен квалификационный (Э(кв)), по учебной практике – зачет, производственной практике – дифференцированный зачет.

Промежуточная аттестация в форме зачета, дифференцированного зачета или комплексного дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля.

Часы на промежуточную аттестацию в форме экзаменов, комплексных экзаменов, квалификационных экзаменов отводятся согласно утвержденному учебному плану.

Квалификационный экзамен проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей.

Экзамены проводятся в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Для подготовки ко второму экзамену, в том числе для проведения консультаций, предусматривается не менее 2 дней. В соответствии с Типовым положением об учреждении среднего профессионального образования в каждом учебном году количество экзаменов не превышает 8, а количество зачетов - 10 (без учета зачетов по физической культуре).

Формы промежуточной аттестации указаны в учебном плане по каждой дисциплине, междисциплинарному курсу, профессиональному модулю. По дисциплине «Физическая культура» форма промежуточной аттестации в каждом семестре – зачет. Обязательная форма промежуточной аттестации по профессиональному модулю – квалификационный экзамен, который проверяет готовность обучающихся к выполнению указанных видов профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций.

Кроме того, учебным планом предусмотрено выполнение студентами одной курсовой работы по МДК.04.01. Теория и практика лабораторных микробиологических исследований. Курсовая работа проводится за счет часов, отведенных на изучение междисциплинарных курсов.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися общих и профессиональных компетенций при изучении материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку (4 нед.) и защиту выпускной квалификационной работы (2 нед.). Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определены ОГБПОУ «ИМК» на основании порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. №968 и методических рекомендаций по написанию, оформлению и защите ВКР в ОГБПОУ «ИМК».

## 2. Календарный учебный график (1 год 6 месяцев)

К У Р С	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль			Март			Апрель				Май			Июнь			Июль				Август											
	01-04	06-11	13-18	20-25	27.09-02.10	04-09	11-16	18-23	25-30	01-06	08-13	15-20	22-27	29.11-04.12	06-11	13-18	20-25	27.12-01.01	03-08	10-15	17-22	24-29	21.01-05.02	07-12	14-19	21-26	28.02-05.03	07-12	14-19	21-26	28.03-02.04	04-09	11-16	18-23	25-30	02-07	09-14	16-21	23-28	30.05-04.06	06-11	13-18	20-25	27.06-02.07	04-09	11-16	18-23	25-30	02-07	09-14	16-21	23-28
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
1											×	×	△	△	△	△	•															×	×	△	△	△	△	△	△	△	△	•										
2					×	×	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△

Обозначения



Теоретическое обучение



Практика учебная



Практика преддипломная



Практика производственная



ГИА



Промежуточная аттестация



Каникулы

**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 профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	22,5	4	12	-	2,5	-	11	52
II курс	4,5	2	6	4	1	6	2	25,5
<b>Всего</b>	<b>27</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>3,5</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>77,5</b>



ОП.04	Медицинская паразитология	Э	90	30	<b>60</b>	36	24		90	30	<b>60</b>										
ОП.05	Химия	КЭ	72	24	<b>48</b>	24	24					72	24	48	24	24		48			
ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ	КЭ	156	52	<b>104</b>	50	54					156	52	104	50	54		104			
ОП.07	Первая медицинская помощь	ДЗ	90	30	<b>60</b>	36	24		90	30	<b>60</b>										
ОП.08	Экономика и управление лабораторной службой	ДЗ	57	19	<b>38</b>	20	18					57	19	38	20	18		38			
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	<b>68</b>	20	48		102	34	<b>68</b>										
ОП.10	Теория и практика сестринского дела	КЭ	54	18	<b>36</b>	24	12		54	18	<b>36</b>										
ОП.11	Безопасная больничная среда	КЭ	117	39	<b>78</b>	18	60		117	39	<b>78</b>										
ОП.12	Технология оказания медицинских услуг	КЭ	261	87	<b>174</b>	30	144		261	87	<b>174</b>										
ОП.13	Психология	КДЗ	135	45	<b>90</b>	50	40		135	45	<b>90</b>										
ОП.14	Введение в специальность	КДЗ	51	17	<b>34</b>	28	6		51	17	<b>34</b>										
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>03/12дз/бэ</b>	<b>2220</b>	<b>740</b>	<b>1480</b>	<b>518</b>	<b>942</b>	<b>20</b>	<b>1047</b>	<b>349</b>	<b>698</b>	<b>1173</b>	<b>391</b>	<b>782</b>	<b>246</b>	<b>516</b>	<b>20</b>	<b>170</b>	<b>450</b>	<b>162</b>	<b>0</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Проведение лабораторных общеклинических исследований</b>	<b>Э(к)</b>	<b>360</b>	<b>120</b>	<b>240</b>	<b>90</b>	<b>150</b>	<b>0</b>	<b>255</b>	<b>85</b>	<b>170</b>	<b>105</b>	<b>35</b>	<b>70</b>	<b>14</b>	<b>56</b>	<b>0</b>	<b>70</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований	ДЗ	360	120	<b>240</b>	90	150		255	85	170	105	35	70	14	56		70			
УП.01.01	Учебная практика	З*			<b>36</b>													36			
ПП.01.	Производственная практика	ДЗ			<b>72</b>													72			
<b>ПМ.02</b>	<b>Проведение лабораторных гематологических исследований</b>	<b>Э(к)</b>	<b>225</b>	<b>75</b>	<b>150</b>	<b>60</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>75</b>	<b>25</b>	<b>50</b>	<b>150</b>	<b>50</b>	<b>100</b>	<b>40</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований	ДЗ	225	75	<b>150</b>	60	90		75	25	50	150	50	100	40	60		100			
УП.02.01	Учебная практика	З*			<b>36</b>													36			
ПП.02.	Производственная практика	ДЗ			<b>72</b>													72			
<b>ПМ.03</b>	<b>Проведение лабораторных биохимических исследований</b>	<b>Э(к)</b>	<b>489</b>	<b>163</b>	<b>326</b>	<b>86</b>	<b>240</b>	<b>0</b>	<b>114</b>	<b>38</b>	<b>76</b>	<b>375</b>	<b>125</b>	<b>250</b>	<b>78</b>	<b>172</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>250</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований	ДЗ	489	163	<b>326</b>	86	240		114	38	76	375	125	250	78	172		250			
УП.03.01	Учебная практика	З*			<b>36</b>													36			
ПП.03.	Производственная практика	ДЗ			<b>144</b>													144			
<b>ПМ.04</b>	<b>Проведение лабораторных микробиологических и иммунологических исследований</b>	<b>Э(к)</b>	<b>546</b>	<b>182</b>	<b>364</b>	<b>122</b>	<b>222</b>	<b>20</b>	<b>246</b>	<b>82</b>	<b>164</b>	<b>300</b>	<b>100</b>	<b>200</b>	<b>60</b>	<b>120</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>200</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических исследований	ДЗ	546	182	<b>364</b>	122	222	20	246	82	164	300	100	200	60	120	20	200			
УП.04.01	Учебная практика	З*			<b>36</b>													36			
ПП.04.	Производственная практика	ДЗ			<b>144</b>													144			
<b>ПМ.05</b>	<b>Проведение лабораторных гистологических исследований</b>	<b>Э(к)</b>	<b>372</b>	<b>124</b>	<b>248</b>	<b>98</b>	<b>150</b>	<b>0</b>	<b>207</b>	<b>69</b>	<b>138</b>	<b>165</b>	<b>55</b>	<b>110</b>	<b>38</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>110</b>	<b>0</b>
МДК.05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований	ДЗ	372	124	<b>248</b>	98	150		207	69	138	165	55	110	38	72		110			
УП.05.01	Учебная практика	З*З*			<b>36</b>													36			

ПП.05.	Производственная практика	ДЗ			<b>108</b>															108		
<b>ПМ.06</b>	<b>Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований</b>	Э(к)	<b>228</b>	<b>76</b>	<b>152</b>	<b>62</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>150</b>	<b>50</b>	<b>100</b>	<b>78</b>	<b>26</b>	<b>52</b>	<b>16</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	
МДК.06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований	ДЗ	228	76	152	62	90		150	50	100	78	26	52	16	36				52		
УП.06.	Учебная практика				<b>36</b>																36	
ПП.06.	Производственная практика	ДЗ			<b>108</b>																108	
<b>Всего:</b>		<b>2з/21дз/10э</b>	<b>4644</b>	<b>1548</b>	<b>3096</b>	<b>1022</b>	<b>2054</b>	<b>20</b>	<b>3186</b>	<b>1062</b>	<b>2124</b>	<b>1458</b>	<b>1458</b>	<b>486</b>	<b>972</b>	<b>340</b>	<b>612</b>	<b>20</b>	<b>360</b>	<b>450</b>	<b>162</b>	
<b>ПДП.00</b>	<b>Преддипломная практика</b>				<b>4 н.</b>																<b>4н.</b>	
<b>ПА.00</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>				<b>3,5 н.</b>													<b>1,5н.</b>	<b>1н.</b>	<b>1н.</b>	<b>0</b>	
<b>ГИА.00</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>				<b>6 н.</b>																<b>6н.</b>	
<b>ГИА.01</b>	<b>Подготовка выпускной квалификационной работы</b>				<b>4 н.</b>																<b>4н.</b>	
<b>ГИА.02</b>	<b>Защита выпускной квалификационной работы</b>				<b>2 н.</b>																<b>2н.</b>	
Консультации на учебную группу по 100 часов в учебном году (в объеме 4 часа на каждого студента в учебном году)					<b>Всего</b>	дисциплин и МДК												<b>360</b>	<b>450</b>	<b>162</b>	<b>0</b>	
						учебной практики												<b>72</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	
Государственная итоговая аттестация						производственной практики												<b>144</b>	<b>288</b>	<b>216</b>	<b>0</b>	
Программа базовой подготовки						преддипломной практики															<b>144</b>	
Дипломный проект (работа)						экзаменов (в т.ч. экз. квал.)													<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Выполнение дипломного проекта (работы) - (4 нед.)						дифф. зачетов												<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	