

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 1-го 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	35						
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
Всего	125	3	21	4	7	6	33	199

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		
					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.		
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 300 часов) Государственная (итоговая) аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. Государственный экзамен 1.2. Выпускная квалификационная работа			Всего	дисциплин и МДК			612	792	594	576	414	828	360	324		
				учебной практики						36 (1 нед.)	36 (1 нед.)	36 (1 нед.)				
				производственной/преддипломной практ.						252 (7 нед.)	144 (4 нед.)		234 (6,5 нед.)	126 (3,5 нед.)		
				экзаменов			0	4	1	2	1	2	1	3		
				дифзачетов			0	6	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

