

« Утверждаю»
Директор ГАПОУ ТО
"Тюменский
медицинский колледж"
МАКАРОВА М.М.



« 24 » _____ 2016 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Государственного автономного профессионального образования учреждения
Тюменской области
"Тюменский медицинский колледж"
по специальности среднего профессионального образования
31.02.03 "Лабораторная диагностика"
по программе базовой подготовки

Квалификация: Медицинский лабораторный техник
Форма обучения – очная
нормативный срок обучения – 2 года 10 мес.
на базе среднего общего образования

Тюмень, 2016

1. 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 практика				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	37	2	2	-	1	-	10	52
2	32	4	4	-	2	-	10	52
3	17	6	6	4	2	6	2	43
Всего	86	12	12	4	5	6	22	147

2.2. План учебного процесса (ППССЗ)

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	Обязательная аудиторная			1 курс		2 курс		3 курс			
					Всего занятий	в т.ч.		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	Обязательная часть ППССЗ	7/9/11	4644	1548	3096	674	2402	20	612	720	428	724	396	216	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		712	232	480	116	364	0	122	120	72	72	28	66	
ОГСЭ.01	Основы философии	1 зк	56	8	48	42	6		42	6					
ОГСЭ.02	История	1 зк	56	8	48	44	4		44	4					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	1,2,3,4,5,6з	166	20	146	0	146			12	26	36	36	14	22
ОГСЭ.04	Физическая культура	1,2,3,4,5,6з	344	172	172	2	170		2	12	28	36	36	14	44
ОГСЭ.05	<i>Русский язык и культура речи</i>	2 дзк	32	10	22	12	10			12	10				
ОГСЭ.06	<i>Методология научной деятельности</i>	2 дзк	58	14	44	16	28			16	28				
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл		122	40	82	18	64	0	32	50	0	0	0	0	
ЕН.01	Математика	1 з	42	10	32	16	16		16	16					
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	2 з	80	30	50	2	48			2	48				
П.00	Профессиональный цикл		3810	1276	2534	540	1974	20	458	550	356	652	368	150	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины		1298	444	854	206	648	0	458	270	0	0	48	78	
ОП.01	Основы латинского языка с медицинской терминологией	1з	104	44	60	20	40		20	40					

ОП.02	Анатомия и физиология человека	1 дз	146	56	90	30	60		30	60					
ОП.03	Основы патологии	1 дз	76	32	44	14	30		14	30					
ОП.04	Медицинская паразитология	1,2 з	110	38	72	24	48		24	32	16				
ОП.05	Химия	2з	156	60	96	36	60			36	60				
ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ	2 э	248	90	158	30	128			30	128				
ОП.07	Первая медицинская помощь	1зк	214	74	140	20	120		20	120					
ОП.08	Экономика и управление лабораторной службой	5з	68	20	48	12	36						12	36	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	1зк	68		68	20	48		20	48					
ОП.10	Специализация	6 дзк	64	22	42	0	42								42
ОП.11	Основы предпринимательской деятельности(Расширяем горизонты. profiUM)	6 дзк	44	8	36	0	36								36
ПМ.00	Профессиональные модули		2512	832	1680	334	1326	20	0	280	356	652	320	72	
ПМ.01	Проведение лабораторных общеклинических исследований	2 КэК	328	98	230	68	162	0	0	230	0	0	0	0	
МДК.01.01.	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований	2дз	328	98	230	68	162			68	162				
УП.01. 01.	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований	2з			72	0	72				72				
ПП. ПМ.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований	2дз			72	0	72				72				
ПМ.02	Проведение лабораторных гематологических исследований	3 КэК	306	110	196	40	156	0	0	50	146	0	0	0	
МДК 02.01.	Теория и практика лабораторных гематологических	2дз	306	110	196	40	156			22	28	18	128		

	исследований																
УП.02.01.	Теория и практика лабораторных гематологических исследований	3э			72	0	72					72					
ПП 02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований	3дз			72	0	72					72					
ПМ.03	Проведение лабораторных биохимических исследований	4 КэК	534	168	366	46	300	20	0	0	210	156	0	0			
МДК 03.01.	Теория и практика лабораторных биохимических исследований	3э	514	168	346	46	300				26	184	20	116			
			20		20			20						20			
УП.03.01.	Теория и практика лабораторных биохимических исследований	4з			72	0	72						72				
ПП 03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований	4дз			72	0	72						72				
ПМ.04	Проведение лабораторных микробиологических и иммунологических исследований	5 КэК	708	236	472	82	390	0	0	0	0	326	146	0			
МДК 04.01.	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований	4э	708	236	472	82	390					60	266	22	124		
УП 04.01.	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований	5з			72	0	72							72			
ПП 04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований	5дз			72	0	72							72			
ПМ.05	Проведение лабораторных гистологических исследований	6 КэК	412	134	278	62	216	0	0	0	0	170	72	36			
МДК 05.01.	Теория и практика лабораторных гистологических исследований	4,5 дз, 5 э	412	134	278	62	216					32	138	30	42		36

уп.05.01.	Теория и практика лабораторных гистологических исследований	5,6 з			72	0	72							36	36	
ПП.05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований	6 дз			72	0	72								72	
ПМ.06	Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований	6 Кэж	224	86	138	36	102	0	0	0	0	0	0	102	36	
МДК.06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований	5дз	224	86	138	36	102							36	66	36
УП.06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований	6 з			72	0	72									72
ПП.06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований	6 дз			72	0	72									72
	Всего	7/9/11	4624	1548	3096	674	2402	20	612	720	428	724	396	216		
УП.00	Учебная практика										72	72	72		108	108
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)										72	72	72	72		144
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная практика)															144
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация															6 нед
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы															4 нед
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы															2 нед
Консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося					Всего	Дисциплин и МДК		11	10	5	5	6	5			
1. Государственная итоговая аттестация						Учебной практики			72	72	72	108	108			

1.1. Дипломная работа (дипломный проект) Подготовка выпускной квалификационной работы с 18.05.2019 г. по 14.06.2019 г. (всего 4 нед) Защита выпускной квалификационной работы с 15.06.2019 г. по 28.06.2019 г. (всего 2 нед)	Производственная прак./ преддиплом. практика		72	72	72	73	144/144
	Экзаменов		2	2	2	2	2
	Диф. Зачетов	1	3		1	1	1
	Зачетов	7	5	2	2	3	2

3. Перечень кабинетов, лабораторий и др. для подготовки специальности 31.02.03 "Лабораторная диагностика"

Кабинеты:

истории и основ философии;
иностранного языка;
математики;
информационных технологий в профессиональной деятельности;
анатомии и физиологии человека;
основ патологии;
основ латинского языка с медицинской терминологией;
медицинской паразитологии;
химии;
экономики и управления лабораторной службой;
первой медицинской помощи;
безопасности жизнедеятельности.

Лаборатории:

химии;
физико-химических методов исследования и техники лабораторных работ;
лабораторных общеклинических исследований;
лабораторных гематологических исследований;
лабораторных биохимических исследований;
лабораторных микробиологических исследований;
лабораторных гистологических исследований;
лабораторных санитарно-гигиенических исследований;
лабораторных клинико-биохимических исследований;
лабораторных коагулологических исследований;
лабораторных иммунологических исследований;
лабораторных цитологических исследований;
лабораторных медико-генетических исследований.

Спортивный комплекс:

открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Тюменской области «Тюменский медицинский колледж» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 970 от 11 августа 2014 г. 31.02.03 «Лабораторная диагностика»,

Студенты принимаются на базе среднего общего образования. Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по данной специальности очной формы обучения составляет 2 года 10 месяцев.

Учебные занятия начинаются 1 сентября. Окончание учебного года определяется распределением бюджета времени по курсам данным учебным планом конкретного года обучения.

1.1. Продолжительность учебной недели составляет 6 дней. Учебная нагрузка студентов составляет 36 аудиторных часов в неделю, при продолжительности занятия 2 часа академического времени. Максимальная учебная нагрузка составляет 54 часа и включает в себя все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы (кроме консультаций).

1.2. Текущий контроль успеваемости в ходе учебных занятий включает опрос студентов на практических и семинарских занятиях, оценку выполнения аудиторных контрольных работ, тестирование, оценку рефератов и др. Текущий контроль успеваемости в ходе учебных занятий осуществляется преподавателями, ведущими занятия, его ход и результаты фиксируются в журнале теоретических и практических занятий. При отсутствии по дисциплине практических и семинарских занятий текущий контроль успеваемости осуществляется путем проверки преподавателем знаний студентов на теоретических занятиях.

1.3. Формами проведения консультаций являются групповые, индивидуальные, письменные и устные занятия, в том числе, консультации перед экзаменами и экзаменами квалификационными, консультации студентам, плохо усвоившим учебный материал и др.

1.4. Учебная практика проводится преподавателями дисциплин профессиональных модулей в учреждениях здравоохранения на основе договоров между колледжем и учреждением здравоохранения. Производственная практика (практика по профилю специальности, преддипломная практика) проводится в учреждениях здравоохранения на основе договоров, заключаемых между колледжем и этими учреждениями. Организацию и руководство производственной практикой осуществляют методические руководители от колледжа (из числа преподавателей профессиональных модулей), а так же общие и непосредственные руководители от учреждения здравоохранения. Практика завершается оценкой освоенных студентами общих и профессиональных компетенций.

1.5. Зимние каникулы составляют 2 недели.

1.6. Учебный план основной профессиональной образовательной программы по специальности состоит из обязательной части циклов ППССЗ и вариативной части.

Объем времени отведенный на вариативную часть учебных циклов в размере 930 часов обязательных учебных занятий распределён следующим образом:

ОГСЭ.05	<i>Русский язык и культура речи</i>	22
ОГСЭ.06	<i>Методология научной деятельности</i>	44
ОП.01	Основы латинского языка с медицинской терминологией	30
ОП.02	Анатомия и физиология человека	30
ОП.05	Химия	50
ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ	62
ОП.07	Первая медицинская помощь	34
ОП.08	Экономика и управление лабораторной службой	20
ОП.10	<i>Специализация</i>	42
ОП.11	Основы предпринимательской деятельности (Расширяем горизонты.profilUM)	36
МДК.01.01.	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований	80
МДК 02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований	60
МДК 03.01.	Теория и практика лабораторных биохимических исследований	120
МДК. 04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований	180
МДК. 05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований	88
МДК. 06.01	Теория и практика санитарно-гигиенических исследований	32

1.9. Формами проведения промежуточной аттестации являются зачет, дифференцированный зачет, экзамен.

1 курс	<p>Зачет ОГСЭ.03 Иностранный язык Зачет ЕН.01 Математика Зачет ОП.01 Основы латинского языка с медицинской терминологией Зачет ОГСЭ.04 Физическая культура Зачет ОП.04 Медицинская паразитология Зачет ком. ОГСЭ.01. Основы философии, ОГСЭ.02 История; Зачет ком. ОП.07 Первая медицинская помощь, ОП.09 Безопасность жизнедеятельности ДифЗачет ком. ОП.02 Анатомия и физиология человека, ОП.03 Основы патологии;</p>	<p>Квалификационный экзамен ПМ.01 Проведение лабораторных и общеклинических исследований Экзамен: ОП.06 Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ Дифзачет: МДК.02.01 Теория и практика лабораторных общеклинических исследований Дифзачет:МДК.02.01 Теория и практика лабораторных гематологических исследований Дифзачет ком. ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи, ОГСЭ.06 Методология научной деятельности Зачет -ОГСЭ.03 Иностранный язык Зачет ОГСЭ.04 Физическая культура Зачет -ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности Зачет -ОП.04 Медицинская паразитология Зачет -ОП.05 Химия</p>
2 курс	<p>Квалификационный экзамен ПМ.02 Проведение лабораторных гематологических исследований</p>	<p>Квалификационный экзамен ПМ.03 Проведение лабораторных биохимических исследований</p>

	<p>Экзамен МДК.03.01 Теория и практика лабораторных биохимических исследований Зачет ОГСЭ.03 Иностранный язык; Зачет ОГСЭ.04 Физическая культура</p>	<p>Экзамен МДК.04.01 Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований Дифзачет: МДК.05.01 Теория и практика лабораторных гистологических исследований Зачет ОГСЭ.03 Иностранный язык; Зачет ОГСЭ.04 Физическая культура</p>
3 курс	<p>Квалификационный экзамен ПМ.04 Проведение лабораторных микробиологических и иммунологических исследований Экзамен МДК.05.01 Теория и практика лабораторных гистологических исследований Дифзачет: МДК.06.01 Теория и практика санитарно-гигиенических исследований Зачет ОГСЭ.03 Иностранный язык; Зачет ОГСЭ.04 Физическая культура Зачет ОП.08 Экономика и управление лабораторной службой</p>	<p>Квалификационный экзамен ПМ.05 Проведение лабораторных гистологических исследований Квалификационный экзамен ПМ.06 Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований Дифзачет комп. ОП.10 Специализация ОП.11 Основы предпринимательской деятельности (Расширяем горизонты.profilUM) Зачет ОГСЭ.03 Иностранный язык; Зачет ОГСЭ.04 Физическая культура</p>

Согласовано:

Начальник отдела основного профессионального образования

И.о. Начальника отдела по практическому обучению

Председатель ЦМК гуманитарно - филологических дисциплин

Председатель ЦМК общепрофессиональных дисциплин

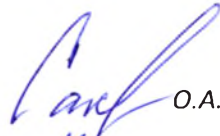








Председатель ЦМК теории и практики сестринского дела

Председатель ЦМК фармации

Председатель ЦМК клинических дисциплин №1

Председатель ЦМК клинических дисциплин №2

Председатель ЦМК клинических дисциплин №3

 О.А. Сахарова
 С.В. Попова
 Э.Р. Давыдова
 Л.В. Моторина
 О.Б. Фанина
 Т.В. Киреева
 В.А. Ячмень
 В.М. Никитин
 Л.Д. Вдовина