

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Утверждаю

Директор

Макарова М.М.



11.05.2018

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Тюменской области "Тюменский медицинский колледж"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

31.02.03

Лабораторная диагностика

*код*

*наименование специальности*

по программе базовой подготовки

уровень образования основное общее образование

квалификация:

Медицинский лабораторный техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

2г 10м

год начала подготовки по УП

2018

профиль получаемого профессионального образования

*при реализации программы среднего общего образования*







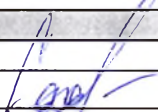



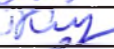




№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Зач	Комплексный зачет	1	[1]	ОГСЭ.01 Основы философии
				[1]	ОГСЭ.02 История
				[1]	ОП.01 Основы латинского языка с медицинской терминологией
2	Экз	Комплексный экзамен	2	[2]	ОП.05 Химия
				[2]	ОП.06 Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	1	[1]	ОП.02 Анатомия и физиология человека
				[1]	ОП.03 Основы патологии
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	ОП.10 Специализация
				[6]	ОП.11 Основы предпринимательской деятельности (Расширяем горизонты.profilUM)

Индекс	Наименование практики	Сем.	Неделя	Часов	Подгрупп	Руководство, час.				Форма аттестации	Норма на контроль, час.			ЦМК		
УП	Учебная практика															
УП.01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований (ПМ.1)	2	1	36	4	-	на студ.		*	на подгр.	12	Зач	* на студ.		- на подгр.	
УП.02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований (ПМ.2)	3	1	36	4	-	на студ.		*	на подгр.	12	Зач	* на студ.		- на подгр.	
УП.03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований (ПМ.3)	4	1	36	4	-	на студ.		*	на подгр.	12	Зач	* на студ.		- на подгр.	
УП.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований (ПМ.4)	5	1	36	4	-	на студ.		*	на подгр.	12	Зач	* на студ.		- на подгр.	
УП.05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований (ПМ.5)	6	1	36	4	-	на студ.		*	на подгр.	6	Зач	* на студ.		- на подгр.	
УП.06.01	Теория и практика санитарно-гигиенических исследований (ПМ.6)	6	2	72	4	-	на студ.		*	на подгр.	12	Зач	* на студ.		- на подгр.	
ПП	Производственная практика (по профилю специальности)															
ПП.01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований (ПМ.1)	2	3	108	4	-	на студ.		*	на подгр.	12	ДифЗач	* на студ.		- на подгр.	
ПП.02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований (ПМ.2)	3	3	108	4	-	на студ.		*	на подгр.	12	ДифЗач	* на студ.		- на подгр.	
ПП.03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований (ПМ.3)	4	3	108	4	-	на студ.		*	на подгр.	12	ДифЗач	* на студ.		- на подгр.	
ПП.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований (ПМ.4)	5	3	108	4	-	на студ.		*	на подгр.	12	ДифЗач	* на студ.		- на подгр.	
ПП.05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований (ПМ.5)	6	3	108	4	-	на студ.		*	на подгр.	12	ДифЗач	* на студ.		- на подгр.	
ПП.06.01	Теория и практика санитарно-гигиенических исследований (ПМ.6)	6	2	72	4	-	на студ.		*	на подгр.	12	ДифЗач	* на студ.		- на подгр.	
ПДП	Производственная практика (преддипломная)															
*																

№	Наименование
	Кабинеты:
1	истории и основ философии;
2	иностранного языка;
3	математики;
4	информационных технологий в профессиональной деятельности;
5	анатомии и физиологии человека;
6	основ патологии;
7	основ латинского языка с медицинской терминологией;
8	медицинской паразитологии;
9	химии;
10	экономики и управления лабораторной службой;
11	первой медицинской помощи;
12	безопасности жизнедеятельности.
	Лаборатории:
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 коагулологических исследований;
11	лабораторных иммунологических исследований;
12	лабораторных цитологических исследований;
13	лабораторных медико-генетических исследований.
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Тренажерный зал
3	стрелковый тир
	Залы:
1	Библиотека
2	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
3	Актный зал

	<b>Пояснения</b>
	<p>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. 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). 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. 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. 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. Зимние каникулы составляют 2 недели. Учебный план основной профессиональной образовательной программы по специальности состоит из обязательной части циклов ППСЗ и вариативной части. Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 16 августа 2013 г. N 968 г. Москва "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по</p>
	<p>По ряду дисциплин, изучение которых не завершается в текущем семестре, формой контроля предусмотрены "иные формы контроля". Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной деятельности по профессиональному модулю профессионального учебного цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение в объеме 20 часов. Дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).</p>
	<p>Объем времени отведенный на вариативную часть учебных циклов в размере 930 часов обязательных учебных занятий распределён следующим образом: ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи 22 ч. ОГСЭ.06 Основы научно-исследовательской деятельности 44 ОП.Общепрофессиональные дисциплины 342 ч. ОП.01 Основы латинского языка с медицинской терминологией 18ч. ОП.02 Анатомия и физиология человека 30 ч.ОП.04 Медицинская паразитология 24 ч. ОП.05 Химия 50 ч. ОП.06 Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ 62 ч. ОП.07 Первая медицинская помощь 60 ч. ОП.08 Экономика и управление лабораторной службой 20 ч. ОП.10 Специализация 42 ч., ОП.11 Основы предпринимательской деятельности (Расширяем горизонты.profilUM)-36 ч. ПМ.Профессиональные модули 522 ч. МДК.01.01. Теория и практика лабораторных общеклинических исследований 74 ч. МДК 02.01 Теория и практика лабораторных гематологических исследований 54ч. МДК 03.01.Теория и практика лабораторных биохимических исследований 112 ч. МДК. 04.01 Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований 174 ч. МДК. 05.01 Теория и практика лабораторных гистологических исследований 82ч. МДК. 06.0 1Теория и практика санитарно-гигиенических исследований 26 ч.</p>



Согласовано		
Начальник отдела основного профессионального образования		О.А.Сахарова
и.о. Начальник отдела по практическому обучению		С.В.Попова
Председатель ЦМК гуманитарно - филологических дисциплин		Э.Р. Давыдова
Председатель ЦМК общепрофессиональных дисциплин		Л.В.Моторина
Председатель ЦМК теории и практики сестринского дела		О.Б.Фанина
Председатель ЦМК фармации		Т.В.Киреева
Председатель ЦМК клинических дисциплин №1		В.А. Ячмень
Председатель ЦМК клинических дисциплин №2		В.М.Никитин
Председатель ЦМК клинических дисциплин №3		Л.Д.Вдовина