

Министерство образования и науки Российской Федерации

Утверждаю

Директор

Макарова М.М.



19.05.2017

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

2017

профиль получаемого профессионального образования

31.00.00 КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 11.08.2014

№ 970

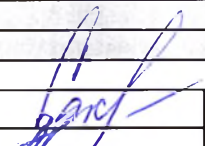

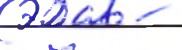

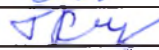




№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Зач	Комплексный зачет	1	[1]	ОГСЭ.01 Основы философии
				[1]	ОГСЭ.02 История
				[1]	ОП.10 Основы латинского языка с медицинской терминологией
2	Зач	Комплексный зачет	2	[2]	ОП.09 Безопасность жизнедеятельности
				[2]	ОП.07 Первая медицинская помощь
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)
5	Зач	Комплексный зачет	2	[2]	ЕН.01 Математика
				[2]	ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности

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	2	72	4	-	на студ.	*	на подгр.	12	Зач	*	на студ.	-	на подгр.	
УП.02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований (ПМ.2)	3	2	72	4	-	на студ.	*	на подгр.	12	Зач	*	на студ.	-	на подгр.	
УП.03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований (ПМ.3)	4	2	72	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	2	72	4	-	на студ.	*	на подгр.	12	Зач	*	на студ.	-	на подгр.	
УП.05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований (ПМ.5)	5	1	36	4	-	на студ.	*	на подгр.	6	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	2	72	4	-	на студ.	*	на подгр.	12	ДифЗач	*	на студ.	-	на подгр.	
ПП.02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований (ПМ.2)	3	2	72	4	-	на студ.	*	на подгр.	12	ДифЗач	*	на студ.	-	на подгр.	
ПП.03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований (ПМ.3)	4	2	72	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	2	72	4	-	на студ.	*	на подгр.	12	ДифЗач	*	на студ.	-	на подгр.	
ПП.05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований (ПМ.5)	6	2	72	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)															
*																

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских для подготовки по специальности

№	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	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
2	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.

	<p>Пояснения</p> <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.</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 ОГСЭ.06 Методология научной деятельности 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 Специализация 42, ОП.11 Основы предпринимательской деятельности (Расширяем горизонты.profilUM)-36 ч 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. 06.0 1Теория и практика санитарно-гигиенических исследований 32</p>

Согласовано		
Начальник отдела основного профессионального образования		О.А.Сахарова
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 дел		О.Б.Фанина
Председатель ЦМК фармации		Т.В.Киреева
Председатель ЦМК клинических дисциплин №1		В.А. Ячень
Председатель ЦМК клинических дисциплин №2		В.М.Никитин
Председатель ЦМК клинических дисциплин №3		Л.Д.Вдовина