



Утверждаю

Директор

Макарова М.М.

17.05.2021

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

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация:

Медицинский лабораторный техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ

2г 10м

год начала подготовки по УП 2021

профиль получаемого профессионального образования

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	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	1	[1]	ОП.02. Анатомия и физиология человека
				[1]	ОП.03. Основы патологии
2	Зач	Комплексный зачет	2	[2]	ЕН.01. Математика
				[2]	ЕН.02. Информационные технологии в профессиональной деятельности
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	УП.01.01 Теория и практика лабораторных общеклинических исследований
				[2]	ПП.01.01 Теория и практика лабораторных общеклинических исследований
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	УП.5.01 Теория и практика лабораторных гистологических исследований
				[2]	ПП.5.01 Теория и практика лабораторных гистологических исследований
5	Зач	Комплексный зачет	3	[3]	ОГСЭ.05. Профессиональная культура устной и письменной речи
				[3]	ОГСЭ.06. Основы научно-исследовательской деятельности
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3]	УП.02.01 Теория и практика лабораторных гематологических исследований
				[3]	ПП.02.01 Теория и практика лабораторных гематологических исследований
7	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	УП.03.01 Теория и практика лабораторных биохимических исследований
				[4]	ПП.03.01 Теория и практика лабораторных биохимических исследований
8	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5]	УП.04.01 Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований
				[5]	ПП.04.01 Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований

9	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	ОП.08. Экономика и управление лабораторной службой
				[6]	ОП.11. Основы предпринимательской деятельности (Расширяем горизонты.profilUM)
10	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	УП.06.01 Теория и практика санитарно-гигиенических исследований
				[6]	ПП.06.01 Теория и практика санитарно-гигиенических исследований

ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ОК 10.	ОК 11.	ОК 12.
		ОК 13.	ОК 14.										
ОГСЭ.01.	Основы философии	ОК 1. ОК 13.	ОК 2. ОК 14.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ОК 10.	ОК 11.	ОК 12.
ОГСЭ.02.	История	ОК 1. ОК 13.	ОК 2. ОК 14.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ОК 10.	ОК 11.	ОК 12.
ОГСЭ.03.	Иностранный язык	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 8.								
ОГСЭ.04.	Физическая культура	ОК 1. ОК 13.	ОК 2. ОК 14.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ОК 10.	ОК 11.	ОК 12.
ОГСЭ.05.	<i>Профессиональная культура устной и письменной речи/ Введение в профессию/ Self-менеджмент</i>	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.			
ОГСЭ.06.	<i>Основы научно-исследовательской деятельности/ Основы риторики и мастерства публичного выступления</i>	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 8.	ОК 10.					
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 2.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.2.	ПК 3.3.
		ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 5.2.	ПК 5.3.	ПК 6.2.	ПК 6.3.	ПК 6.4.					
ЕН.01.	Математика	ОК 2. ПК 5.3.	ОК 4. ПК 6.2.	ОК 5. ПК 6.3.	ПК 1.2. ПК 6.4.	ПК 1.3.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 5.2.
ЕН.02.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 2. ПК 4.2.	ОК 4. ПК 4.3.	ОК 5. ПК 5.2.	ОК 6. ПК 5.3.	ОК 8. ПК 6.2.	ОК 9. ПК 6.3.	ПК 1.2. ПК 6.4.	ПК 1.3.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.2.	ПК 3.3.
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ОК 10.	ОК 11.	ОК 12.
		ОК 13.	ОК 14.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.5.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.4.
		ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.4.	ПК 6.1.	ПК 6.2.	ПК 6.3.	ПК 6.4.	ПК 6.5.		
ОП.01.	Основы латинского языка с медицинской терминологией	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 9.								
ОП.02.	Анатомия и физиология человека	ОК 1.	ОК 4.	ПК 2.2.									
ОП.03.	Основы патологии	ОК 1.	ОК 4.	ОК 14.	ПК 1.2.	ПК 2.3.	ПК 3.2.	ПК 4.2.	ПК 5.2.	ПК 6.2.			
ОП.04.	Медицинская паразитология	ОК 1.	ОК 13.	ОК 14.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 6.1.	ПК 6.2.	ПК 6.3.				
ОП.05.	Химия	ОК 1. ОК 13.	ОК 2. ОК 14.	ОК 3. ПК 3.1.	ОК 4. ПК 3.2.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ОК 10.	ОК 11.	ОК 12.
ОП.06.	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ	ОК 1. ОК 13.	ОК 2. ОК 14.	ОК 3. ПК 1.1.	ОК 4. ПК 1.2.	ОК 5. ПК 2.1.	ОК 6. ПК 2.2.	ОК 7. ПК 2.3.	ОК 8. ПК 3.1.	ОК 9. ПК 3.2.	ОК 10. ПК 4.1.	ОК 11. ПК 4.2.	ОК 12. ПК 5.1.
ОП.07.	Первая медицинская помощь	ОК 12.											
ОП.08.	Экономика и управление лабораторной службой	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 9.						
		ОК 1	ОК 2.	ОК 3.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.

ОП.09.	Безопасность жизнедеятельности	ПК 2.5. ПК 6.5.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.4.	ПК 6.1.	ПК 6.2.	ПК 6.3.
ОП.10.	Медицинская эргономика	ОК 1. ОК 13.	ОК 2. ОК 14.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ОК 10.	ОК 11.	ОК 12.
ОП.11.	<i>Основы предпринимательской деятельности (Расширяем горизонты.profilUM)/ Основы финансовой грамотности/Правовое обеспечение профессиональной деятельности</i>	ОК 1. ОК 13.	ОК 2. ОК 14.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ОК 10.	ОК 11.	ОК 12.
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Проведение лабораторных общеклинических исследований	ОК 1. ОК 13.	ОК 2. ОК 14.	ОК 3. ПК 1.1.	ОК 4. ПК 1.2.	ОК 5. ПК 1.3.	ОК 6. ПК 1.4.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ОК 10.	ОК 11.	ОК 12.
МДК.01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований	ОК 1. ОК 13.	ОК 2. ОК 14.	ОК 3. ПК 1.1.	ОК 4. ПК 1.2.	ОК 5. ПК 1.3.	ОК 6. ПК 1.4.						
УП.01.01	<i>Теория и практика лабораторных общеклинических исследований</i>	ОК 1. ОК 13.	ОК 2. ОК 14.	ОК 3. ПК 1.1.	ОК 4. ПК 1.2.	ОК 5. ПК 1.3.	ОК 6. ПК 1.4.						
ПП.01.01	<i>Теория и практика лабораторных общеклинических исследований</i>	ОК 1. ОК 13.	ОК 2. ОК 14.	ОК 3. ПК 1.1.	ОК 4. ПК 1.2.	ОК 5. ПК 1.3.	ОК 6. ПК 1.4.						
ПМ.02	Проведение лабораторных гематологических исследований	ОК 1. ОК 13.	ОК 2. ОК 14.	ОК 3. ПК 2.1.	ОК 4. ПК 2.2.	ОК 5. ПК 2.3.	ОК 6. ПК 2.4.	ОК 7. ПК 2.5.	ОК 8.	ОК 9.	ОК 10.	ОК 11.	ОК 12.
МДК.02.01.	Теория и практика лабораторных гематологических исследований	ОК 1. ОК 13.	ОК 2. ОК 14.	ОК 3. ПК 2.1.	ОК 4. ПК 2.2.	ОК 5. ПК 2.3.	ОК 6. ПК 2.4.	ОК 7. ПК 2.5.					
УП.02.01	<i>Теория и практика лабораторных гематологических исследований</i>	ОК 1. ОК 13.	ОК 2. ОК 14.	ОК 3. ПК 2.1.	ОК 4. ПК 2.2.	ОК 5. ПК 2.3.	ОК 6. ПК 2.4.	ОК 7. ПК 2.5.					
ПП.02.01	<i>Теория и практика лабораторных гематологических исследований</i>	ОК 1. ОК 13.	ОК 2. ОК 14.	ОК 3. ПК 2.1.	ОК 4. ПК 2.2.	ОК 5. ПК 2.3.	ОК 6. ПК 2.4.	ОК 7. ПК 2.5.					
ПМ.03	Проведение лабораторных биохимических исследований	ОК 1. ОК 13.	ОК 2. ОК 14.	ОК 3. ПК 3.1.	ОК 4. ПК 3.2.	ОК 5. ПК 3.3.	ОК 6. ПК 3.4.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ОК 10.	ОК 11.	ОК 12.
МДК.03.01.	Теория и практика лабораторных биохимических исследований	ОК 1. ОК 13.	ОК 2. ОК 14.	ОК 3. ПК 3.1.	ОК 4. ПК 3.2.	ОК 5. ПК 3.3.	ОК 6. ПК 3.4.						
УП.03.01	<i>Теория и практика лабораторных биохимических исследований</i>	ОК 1. ОК 13.	ОК 2. ОК 14.	ОК 3. ПК 3.1.	ОК 4. ПК 3.2.	ОК 5. ПК 3.3.	ОК 6. ПК 3.4.						
ПП.03.01	<i>Теория и практика лабораторных биохимических исследований</i>	ОК 1. ОК 13.	ОК 2. ОК 14.	ОК 3. ПК 3.1.	ОК 4. ПК 3.2.	ОК 5. ПК 3.3.	ОК 6. ПК 3.4.						
ПМ.04	Проведение лабораторных микробиологических и иммунологических исследований	ОК 1. ОК 13.	ОК 2. ОК 14.	ОК 3. ПК 4.1.	ОК 4. ПК 4.2.	ОК 5. ПК 4.3.	ОК 6. ПК 4.4.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ОК 10.	ОК 11.	ОК 12.
МДК.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований	ОК 1. ОК 13.	ОК 2. ОК 14.	ОК 3. ПК 4.1	ОК 4. ПК 4.2	ОК 5. ПК 4.3	ОК 6. ПК 4.4						

УП.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ОК 10.	ОК 11.	ОК 12.
		ОК 13.	ОК 14.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.						
ПП.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ОК 10.	ОК 11.	ОК 12.
		ОК 13.	ОК 14.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.						
ПМ.05	Проведение лабораторных гистологических исследований	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ОК 10.	ОК 11.	ОК 12.
		ОК 13.	ОК 14.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.	ПК 5.4.	ПК 5.5.					
МДК.05.01.	Теория и практика лабораторных гистологических исследований	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ОК 10.	ОК 11.	ОК 12.
		ОК 13.	ОК 14.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.	ПК 5.4.	ПК 5.5.					
УП.5.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ОК 10.	ОК 11.	ОК 12.
		ОК 13.	ОК 14.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.	ПК 5.4.	ПК 5.5.					
ПП.5.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ОК 10.	ОК 11.	ОК 12.
		ОК 13.	ОК 14.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.	ПК 5.4.	ПК 5.5.					
ПМ.06	Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ОК 10.	ОК 11.	ОК 12.
		ОК 13.	ОК 14.	ПК 6.1.	ПК 6.2.	ПК 6.3.	ПК 6.4.	ПК 6.5.					
МДК.06.01.	Теория и практика санитарно-гигиенических исследований	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ОК 10.	ОК 11.	ОК 12.
		ОК 13.	ОК 14.	ПК 6.1.	ПК 6.2.	ПК 6.3.	ПК 6.4.	ПК 6.5.					
УП.06.01	Теория и практика санитарно-гигиенических исследований	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ОК 10.	ОК 11.	ОК 12.
		ОК 13.	ОК 14.	ПК 6.1.	ПК 6.2.	ПК 6.3.	ПК 6.4.	ПК 6.5.					
ПП.06.01	Теория и практика санитарно-гигиенических исследований	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ОК 10.	ОК 11.	ОК 12.
		ОК 13.	ОК 14.	ПК 6.1.	ПК 6.2.	ПК 6.3.	ПК 6.4.	ПК 6.5.					

Индекс	Наименование практики	Сем.	Неделя	Часов	Подгрупп	Руководство, час.				Форма аттестации	Норма на контроль, час.			ЦК				
УП	Учебная практика																	
УП.01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований (ПМ.01)	2	1	36	4	-	на студ.		*	на подгр.	12	ДифЗач	*	на студ.		-	на подгр.	
УП.5.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований (ПМ.05)	2	1	36		-	на студ.		*	на подгр.		ДифЗач	*	на студ.		-	на подгр.	
УП.02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований (ПМ.02)	3	1	36	4	-	на студ.		*	на подгр.	12	ДифЗач	*	на студ.		-	на подгр.	
УП.03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований (ПМ.03)	4	1	36	4	-	на студ.		*	на подгр.	12	ДифЗач	*	на студ.		-	на подгр.	
УП.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований (ПМ.04)	5	1	36	4	-	на студ.		*	на подгр.	12	ДифЗач	*	на студ.		-	на подгр.	
УП.06.01	Теория и практика санитарно-гигиенических исследований (ПМ.06)	6	2	72	4	-	на студ.		*	на подгр.	12	ДифЗач	*	на студ.		-	на подгр.	
ПП	Производственная практика (по профилю специальности)																	
ПП.01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований (ПМ.01)	2	3	108	4	-	на студ.		*	на подгр.	12	ДифЗач	*	на студ.		-	на подгр.	
ПП.5.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований (ПМ.05)	2	2	72		-	на студ.		*	на подгр.		ДифЗач	*	на студ.		-	на подгр.	
ПП.02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований (ПМ.02)	3	4	144	4	-	на студ.		*	на подгр.	12	ДифЗач	*	на студ.		-	на подгр.	
ПП.03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований (ПМ.03)	4	4	144	4	-	на студ.		*	на подгр.	12	ДифЗач	*	на студ.		-	на подгр.	
ПП.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований (ПМ.04)	5	3	108	4	-	на студ.		*	на подгр.	12	ДифЗач	*	на студ.		-	на подгр.	
ПП.06.01	Теория и практика санитарно-гигиенических исследований (ПМ.06)	6	1	36	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	Основ латинского языка с медицинской терминологией
6	Анатомии и физиологии человека
7	Основ патологии
8	Медицинской паразитологии
9	Химии
10	Первой медицинской помощи
11	Экономики и управления лабораторной службой
12	Безопасности жизнедеятельности
13	Профессиональной культуры устной и письменной речи
14	Основ научно-исследовательской деятельности
15	Медицинской эргономики
16	Основ предпринимательства
17	Введения в профессию
18	Основ риторики и мастерства публичного выступления
19	Основ финансовой грамотности
20	Правового обеспечения профессиональной деятельности
	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 иммунологических исследований
	Мастерская:
1	Лабораторный медицинский анализ
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал с местом для стрельбы
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
	Залы:
1	Библиотека
2	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
3	Актовый зал

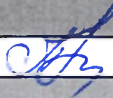
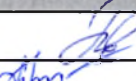


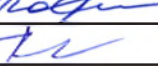
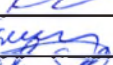

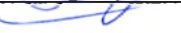
Пояснения

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика государственного автономного профессионального образовательного учреждения ГАПОУ ТО «Тюменский медицинский колледж» разработан на основании нормативных документов в действующей редакции: Федерального закона от 29.12.2012 года № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 августа 2014 г. № 970; зарегистрировано в Минюсте РФ 25 августа 2014г. № 33808, Приказа Министерства образования и науки РФ от 29.10.2013 года № 1199 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования", наименование укрепленной группы специальности наименование укрепленной группы специальности 31.00.00 Клиническая медицина, Приказа Минобрнауки РФ от 14 мая 2014 года № 518 "О внесении изменений в перечни профессий и специальностей среднего профессионального образования, утвержденные приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. N 1199" (Зарегистрировано в Минюсте России 28.05.2014 N 32461), Приказа Министерства Образования и науки РФ от 14.06.2013 года № 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (ред. Приказа Минобрнауки РФ от 15.12.2014 № 1580), Приказа Министерства Здравоохранения Российской Федерации № 248 от 29.03.2020 года «Об организации практической подготовки обучающихся по образовательным программам медицинского и фармацевтического образования в условиях предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации», Приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 сентября 2013 г. № 620н «Об утверждении Порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30304), Приказа Министерства образования и науки РФ от 16.08.2013 года № 968 "Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования", Письма Министерства образования и науки РФ от 20.10.2010 года № 12-69 "О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО и СПО", Уставом ГАПОУ ТО "Тюменский медицинский колледж". Учебный план вводится в действие 01.09.2020 года. Нормативный срок получения среднего специального образования по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика базовой подготовки в очной форме обучения на базе среднего общего образования составляет 2 года 10 месяцев, присваиваемая квалификация Медицинский лабораторный техник.

Организация учебного процесса: График учебного процесса предусматривает начало учебного года с 1 сентября, окончание учебного года определяется распределением бюджета времени по курсам данным учебным планом конкретного года обучения. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10 недель, исключение на последнем курсе, где предусмотрено 2 недели в зимнее время. Объем обязательных (аудиторных) учебных занятий в период теоретического обучения - 36 часов в неделю. Максимальная учебная нагрузка - 54 часа в неделю и включает все виды учебной работы в колледже и самостоятельную учебную нагрузку. Продолжительность учебной недели - шестидневная. Продолжительность занятий (45 мин.), предусмотрена группировка их парами. Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла включает изучение следующих обязательных дисциплин: "Основы философии", "История", "Иностранный язык", "Физическая культура". Обязательная часть профессионального цикла предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 68 часов. Организация зачетов, диф. зачетов, предусмотренных учебным планом, проводятся за счет времени, отведенного на дисциплины. Промежуточная аттестация в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов, комплексных экзаменов, предусмотренных учебным планом, проводится по завершению дисциплин, МДК, ПМ и составляет 5 недель. Количество экзаменов в учебном году не превышает - 8, а количество зачетов, диф.зачетов - 10. Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной деятельности по профессиональным модулям: ПМ.01 Проведение лабораторных общеклинических исследований, ПМ.02 Проведение лабораторных гематологических исследований, ПМ.03. Проведение лабораторных биохимических исследований, ПМ.04 Проведение лабораторных микробиологических и иммунологических исследований, ПМ.05 Проведение лабораторных гистологических исследований за счет времени, отведенного на самостоятельную работу в объеме 20 часов. Обучающемуся предоставляется право выбора профессионального модуля по которому выполняется курсовой проект. Дисциплина Физическая культура реализуется как за счет обязательных аудиторных часов (не менее 2 часов в неделю весь период обучения, по выбору посещение классического занятия физкультуры или Фитнесс в рамках ИОТ - по личному заявлению обучающегося), так и за счет часов самостоятельной работы (2 часа в неделю весь период обучения за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных секциях физкультурно-оздоровительной направленности – в соответствии с графиком работы секций). Предусматриваются консультации в количестве 4 часов на обучающегося, на каждый учебный год. Формы консультаций могут быть групповыми, индивидуальными. Практика является обязательным разделом ППССЗ. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Учебная и производственная (профессиональная) практики реализуются в объеме, предусмотренном учебным планом. Учебная практика реализуется концентрированно в рамках изучаемого ПМ. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. По всем видам практики разработаны рабочие программы и определены формы промежуточной аттестации. Производственная практика проводится в МО, соответствующему профилю подготовки студентов. Аттестация по итогам практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами лечебно-профилактических учреждений. Государственная итоговая аттестация проводится в виде защиты выпускной квалификационной работы; На подготовку к государственной итоговой аттестации выпускной квалификационной работы отводится 4 недели; На защиту государственной итоговой аттестации выпускной квалификационной работы отводится 2 недели.

Формирование вариативной части ППССЗ основано на расширении и углублении подготовки, для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда. Объем времени отведенный на вариативную часть учебных циклов в размере 930 часов обязательных учебных занятий распределён следующим образом: Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл - 62 часа: ОГСЭ.05. Профессиональная культура устной и письменной речи- 22 ч. ОГСЭ.06. Основы научно-исследовательской деятельности - 40 часа ОП.Общепрофессиональные дисциплины 366 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 78 ч. ОП.08. Экономика и управление лабораторной службой 36 ч. ОП.10. Медицинская эргономика 32 ч., ОП.11 Основы предпринимательской деятельности (Расширяем горизонты.profilUM)-36 ч. ПМ.Профессиональные модули 502 ч. МДК.01.01. Теория и практика лабораторных общеклинических исследований - 54 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.06.01. Теория и практика санитарно-гигиенических исследований - 26ч. В рамках Регионального проекта «Индивидуализация профессионального образования» разработан Учебный план по формированию индивидуальной образовательной траектории (ИОТ) по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика.

Учебный план по ИОТ дает обучающимся право выбора вариативной дисциплины: Профессиональная культура устной и письменной речи/ Введение в профессию/ Self-менеджмент, Основы научно-исследовательской деятельности/ Основы риторики и мастерства публичного выступления, Основы предпринимательской деятельности (Расширяем горизонты.profilUM)/ Основы финансовой грамотности/Правовое обеспечение профессиональной деятельности; выбор формата занятия (offline или online) по дисциплинам общего гуманитарного и социально-экономического цикла. Основы философии и История, Иностранный язык предлагаются обучающимся на выбор формата занятия (offline или online) в рамках ИОТ по личному заявлению обучающегося в каждом семестре. Дисциплина Физическая культура реализуется как за счет обязательных аудиторных часов (не менее 2 часов в неделю весь период обучения, по выбору посещение классического занятия физкультуры или Фитнесс в рамках ИОТ - по личному заявлению обучающегося), так и за счет часов самостоятельной работы (2 часа в неделю весь период обучения за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных секциях физкультурно-оздоровительной направленности – в соответствии с графиком работы секций).

Составитель		
Заместитель директора по учебно-производственной работе		С.В. Попова
Согласовано		
Заведующий практикой		С.А. Пляшкова
Председатель ЦМК преподавателей дисциплин цикла ОГСЭ		Т.В. Виношкина
Председатель ЦМК преподавателей общепрофессиональных дисциплин		Л.В. Моторина
Председатель ЦМК преподавателей теории и практики сестринского дела		С.В. Поротова
Председатель ЦМК фармации		Т.В. Киреева
Председатель ЦМК клинических дисциплин №1		Л.И. Екимова
Председатель ЦМК клинических дисциплин №2		А.В. Рыбаченко