

Министерство здравоохранения Республики Тыва
ГБПОУ РТ «Республиканский медицинский колледж»

Методическая разработка
учебного плана ППСЗ по специальности
31.02.03 Лабораторная диагностика

Разработчик: Чульдум Айлаана Орлановна
зам. директора по УР,
преподаватель первой
квалификационной категории

Кызыл - 2024

Министерство здравоохранения Республики Тыва

СОГЛАСОВАНО

Министр здравоохранения
Республики Тыва

_____ А.К. Югай
" _____ " _____ 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ РТ

"Республиканский медицинский колледж"

С.М. Монгуш

_____ 2024 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Тыва
"Республиканский медицинский колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

31.02.03. _____
код

Лабораторная диагностика

наименование специальности

по программе основной профессиональной образовательной программы

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по СПССЗ

квалификация:

Медицинский лабораторный техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по СПССЗ

1 г 10 м

год начала подготовки по УП

2024г.

Приказ об утверждении ФГОС

от 04.07.2022

№ 525

Рассмотрен на Методическом совете

Протокол № 4 от 05.06.2024 г.

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы в академических часах	
	ФГОС	УП
Дисциплины (модули)	1476	2304
Практики	540	540
Государственная итоговая аттестация	108	108
Общий объем образовательной программы:		
на базе среднего общего образования	2952	2952

Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжительность (неделя)	Студ.	Часов			
							на студента	на студента в неделю	на подгруппу	
Вид практики: Учебная практика										
Основы химии и физико-химические методы лабораторных исследований	1	1			1					
Вид практики: Производственная практика										
Проведение химико-микроскопических исследований	1	2			1					
Основы гистологии и цитологии	1	2			1					
Санитарно-гигиенические лабораторные исследования	1	2			1					
Бактериология	2	1			2					
Проведение гематологических исследований	2	2			2					
Проведение биохимических исследований	2	2			2					
Выполнение операционных процедур при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований)	2	2			1					
Вид практики: Преддипломная практика										
Производственная практика по профилю специальности	2	2			4					
					3	0	0	0	0	0
Итого по факту										
Итого по плану					15					

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

№	Наименование
Кабинеты	
1	фармакологии и латинского языка
2	социально-психологической поддержки
3	социально-гуманитарных дисциплин
4	оказания первой помощи
5	методический
6	медико-биологических дисциплин
7	иностранного языка
8	безопасности жизнедеятельности
9	анатомии и патологии
Лаборатории	
1	организационно-технологических основ деятельности медицинской лаборатории
2	лабораторных морфологических методов исследований
3	лабораторных микробиологических методов исследований
4	лабораторных клинических методов исследований
5	лабораторных санитарно-эпидемиологических исследований
6	
Спортивный комплекс	
1	Спортивный зал
2	Спортивная площадка
Залы	
1	Конференц-зал
2	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет

Пояснительная записка

1. Настоящий учебный план ППСЗ разработан на основе ФГОС 4+ по специальности СПО, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 525 от 04 июля 2022 г., Устава, Методических рекомендаций по разработке (актуализации) примерных образовательных программ по новым и актуализированным ФГОС СПО, утвержденных приказом ФГБОУ ДПО ИРПО от 27 июля 2021 г № 161.

2. Учебный план составлен с учетом потребностей регионального рынка труда. Вариативная часть ППСЗ направлена на дальнейшее развитие общих и профессиональных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями регионального рынка труда, а также с учетом требований цифровой экономики.

3. Объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельно учебную работу по освоению ППСЗ.

4. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся за 1 год 10 месяцев обучения составляет 2952 часа.

5. Учебная и производственная практика составляет 396 часов.

6. Всего изучаются 22 дисциплины, в том числе 6 социально-гуманитарных, 5 общепрофессиональных и 6 профессиональных модуля.

7. В учебном плане предусмотрены часы на промежуточную аттестацию, в том числе консультации по ведущим дисциплинам. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные.

8. Формы проведения промежуточной аттестации: экзамены, зачеты, дифференцированные зачеты и другие формы контроля. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов 10 (без учета по физической культуре).

9. При реализации учебного плана применяются традиционные формы и процедуры текущего контроля знаний, система оценок.

10. Учебная и производственная практика в количестве 11 недель реализуется концентрированно в несколько периодов в рамках профессиональных циклов.

Учебная практика (УП) запланирована в профессиональных циклах:

1 курс 1 семестр - Основы химии и физико-химические методы лабораторных исследований - 1 нед;

Производственная практика (ПП) по профилю специальности предусмотрена на всех курсах:

1 курс 2 семестр - Проведение химико-микроскопических исследований - 1 нед;

1 курс 2 семестр - Основы гистологии и цитологии - 1 нед;

1 курс 2 семестр - Санитарно-гигиенические лабораторные исследования - 1 нед;

2 курс 3 семестр - Бактериология - 2 нед;

2 курс 4 семестр - Проведение гематологических исследований - 2 нед;

2 курс 4 семестр - Проведение биохимических исследований - 2 нед;

2 курс 4 семестр - Проведение операционных процедур при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований) - 1 нед.


Производственная практика по профилю специальности в количестве 4 недель реализуется перед ГИА на базах медицинских организаций города и республики, и направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и проведение государственного экзамена. Продолжительность учебной недели - шестидневная, продолжительность занятий 45 минут, теоретические курсы - парами, практические занятия (МДК) - 6-тичасовые, учебная практика - 6 часовая, производственная практика в МО - 6-тичасовая.

Заместитель директора по учебной работе:  Чульдум А.О.

Согласовано  Куулар А.А.

Зав. практическим обучением:  Ондар Б.Н.

Зав. отделением "Лечебное дело"  Доржак О.К.

Г.