

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Медицинский колледж

ОТКНИЧП

Методическим советом по СПО Протокол №3 от 22.05.2025 г. Председатель Л.М. Федорова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 ВЫПОЛНЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ И БАЗОВЫХ ЛАБОРАТОРНЫХ ПРОЦЕДУР ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

для специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика» форма обучения: очная ЦМК общемедицинских дисциплин

г. Саратов 2025 год

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 31.02.03 «Лабораторная диагностика», квалификация медицинский лабораторный техник.

Организация-разработчик: ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России Медицинский колледж

Разработчик: преподаватель медицинского колледжа СГМУ Копытина Т.В.

Согласовано:

Директор Научной медицинской библиотеки СГМУ Кузнецова И.Г.

Рабочая программа рассмотрена и согласована на заседании методического совета по среднему профессиональному образованию от «25» мая_ 2023 г. Протокол №3

от «30» <u>мая_</u> 2024 г. Протокол №3

от «22» <u>мая</u> 2025 г. Протокол №3

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ. 01 Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности при выполнении организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

	r r r r r r
Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур
	при выполнении различных видов лабораторных исследований
ПК 1.1.	Проводить физико-химические исследования и владеть техникой лабораторных
	работ
ПК.1.2.	Обеспечивать требования охраны труда, правил техники безопасности, санитарно-
	эпидемиологического и гигиенического режимов при выполнении клинических

	лабораторных исследований и инструментальных исследований при производстве
	судебно-медицинских экспертиз (исследований)
ПК.1.3.	Организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского
	персонала
ПК.1.4.	Вести медицинскую документацию при выполнении лабораторных исследований с
	учетом профиля лаборатории
ПК.1.5.	Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Иметь практический	Проводить физико-химические исследования и владеть техникой						
ОПЫТ	лабораторных работ						
Уметь	-выполнять прямые измерения физических величин (объема, температуры, плотности растворов, массы предмета и навески); -выполнять фотометрические методы анализа; -выполнять титриметрическое определение; -проводить микроскопическое исследование; -выполнять технологии и средства анализа по месту лечения (отражательная фотометрия) -дезинфицировать использованную лабораторную посуду, инструментарий, средства защиты; -стерилизовать использованную лабораторную посуду, инструментарий, средства защиты; -регистрировать неполадки в работе используемого оборудования в контрольно-технической документации; -готовить биологический материал, реактивы, лабораторную посуду,						
	оборудование к проведению лабораторного исследования.						
Знать	-правила и последовательность действий при работе с исследуемым материалом; -основные понятия титриметрии. Сущность методов кислотно- основные понятия фотометрии. Сущность методов фотометрии устройство колориметров, фотометров, спектрофотометров; -понятие о рефлектометрии. Устройство мочевого анализатора; -задачи, структуру, оборудование, правила работы и технику безопасности в лаборатории клинических исследований санитарные нормы и правила для медицинских организаций; -принципы стерилизации лабораторной посуды, инструментария, средств защиты; -методики обеззараживания отработанного биоматериала; -правила и последовательность действий при работе с исследуемым материалом; -алгоритм действий по подготовке и проведению физико-химических методов исследования с использованием колориметров, фотометров, спектрофотометров, нефелометров, рН-метров, иономеров, анализаторов; -неорганические и органические соединения; -химические связи; -таблицу Менделеева; -правила работы в медицинских, лабораторных информационных						

-правила оформления медицинской документации, в том числе в форме
электронного документа;
-санитарные нормы и правила для медицинских организаций;
-принципы стерилизации лабораторной посуды, инструментария,
средств защиты;
методики обеззараживания отработанного биоматериала
- принципы ведения документации, связанной с поступлением в
лабораторию биоматериала.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов -264

в том числе в форме практической подготовки 184

МДК.01.01 Основы химии и физико-химические методы лабораторных исследований-113 <u>часов</u> МДК.01.02 Организационно-технологические основы деятельности лаборатории медицинской организации и техника лабораторных работ - 109 <u>часов</u>

практики, в том числе учебная 36 часов

Промежуточная аттестация: экзамен комплексный по МДК.01.02.+МДК.01.02 – 6 часов экзамен квалификационный – 6 часов

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

200 01						Объем проф	ессионально	ого модул	я, ак. ч	ac.	
		Всего, час.	e ;;	Обучение по МДК						-	
Коды			ррм жоў зки	Всего		В том ч					Практики
профессиональны х общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля		В т.ч. в форме практической. полготовки		Лекции, уроки	Курсовых работ (проектов)	Самостоя тельная работа	Конс.	Промежуточная аттестация	Учебная	Производственная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПК 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 ОК 1-9	Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнения различных видов лабораторных исследований	264	184	222	64	-	2	2	12	36	-
ПК 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 ОК 1-9	МДК.01.01 Основы химии и физико-химические методы лабораторных исследований	113	76	112	32		1	1	3		
ПК 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 ОК 1-9	МДК.01.02 Организационно- технологические основы деятельности лаборатории медицинской организации и техника лабораторных работ	109	72	108	32		1	1	3		
ПК 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 ОК 1-9	Промежуточная аттестация	6									

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов	Содержание учебного материала,	Объем, акад. ч
и тем	лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа	/ в том числе в
профессионального	обучающихся.	форме
модуля (ПМ),		практической
междисциплинарных		подготовки,
курсов (МДК)		акад ч
1	2	3
Раздел 1. Выполнение орг	анизационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных	
	видов лабораторных исследований	
МДК.01.	01 Основы химии и физико-химические методы лабораторных исследований	113
Тема 1.1. Основные	Содержание учебного материала	2
понятия и законы	Периодический закон и периодическая система Д.И. Менделеева в свете учения о строении атома.	
химии.	Принципы построения периодической системы элементов	
	Строение атома. Квантовые числа. Общая характеристика s-, p-, d-элементов, их биологическая	
	роль и применение в медицине. Принцип Паули. Правило Гунда. Принцип наименьшей энергии.	
	Правило Клечковского Электронные конфигурации атомов элементов	
	Энергия ионизации, энергия сродства к электрону, электроотрицательность, валентность, степень	
	окисления	
	Важнейшие виды химической связи и механизм их образования. Полярная и неполярная	
	ковалентная связь, характеристики ковалентной связи. Ионная, водородная, металлическая связь.	
	Типы кристаллических решёток	
	Прогнозирование химических свойств элементов, исходя из их положения в периодической	
	системе и электронного строения. Гибридизация. Виды гибридизации. Пространственная	
	конфигурация молекул. Классификация оксидов, оснований, кислот и солей	
	Практическое занятие 1. «Электронная структура атома»	2
	Составление электронных конфигураций элементов; расчет протонов, нейтронов, электронов;	
	запись электронных конфигураций элементов I-IV периодов.	
	Контроль выполнения внеаудиторной самостоятельной работы.	
	Практическое занятие 2. «Периодический закон и периодическая система элементов.	2
	Упражнения, задания по периодической системе элементов: определение окислительной и	
	восстановительной способности элементов, валентности и степени окисления, составление формул	
	высших оксидов и гидроксидов.	

Тема 1.2. Окислительно-	Содержание учебного материала	2
восстановительные	Понятия о степени окисления, об окислителе, восстановителе, окислении, восстановлении	
процессы.	Сильные окислители, сильные восстановители. Вещества с двойственными свойствами	
	Классификация окислительно-восстановительных реакций	
	Факторы, влияющие на протекание окислительно-восстановительных реакций	
	Составление окислительно-восстановительных уравнений, расстановка коэффициентов методом	
	электронного баланса. Уравнивание окислительно-восстановительных уравнений реакций ионно-	
	электронным методом Электролиты и неэлектролиты. Основные положения теории	
	электролитической диссоциации. Механизм диссоциации кислот, оснований, солей	
	Понятие о степени и константе диссоциации. Сильные и слабые электролиты	
	Химические реакции между электролитами. Молекулярные, полные и сокращенные ионные	
	уравнения. Сущность гидролиза солей. Типы гидролиза. Степень гидролиза. Факторы, влияющие	
	на степень гидролиза	
	Составление уравнений реакций гидролиза солей, определение кислотности среды	
	Практическое занятие 3. «Методы уравнивания окислительно-восстановительных реакций»	2
	Решение задач и упражнений на составление уравнений ОВР.	
	Практическое занятие 4. «Свойства кислот, оснований, солей в свете теории	2
	электролитической диссоциации. Гидролиз»	
	Составление уравнений реакций ионного обмена в молекулярном и ионном виде.	
	Составление уравнений гидролиза различных типов солей в ионном и молекулярном виде.	
	Лабораторная работа. Решение экспериментальных задач.	
	Практическое занятие 5. «Растворы. Дисперсные системы»	2
	Решение упражнений, заданий на дисперсные системы, заполнение таблицы «Сравнительная	
	характеристика дисперсных систем и истинных растворов».	
	Практическое занятие 6. «Способы выражения количественного состава растворов»	2
	Расчеты, проводимые при разбавлении концентрированных растворов и смешивании растворов с	
	различной массовой долей растворенного вещества, решение задач.	
	Лабораторная работа. Решение экспериментальных задач.	
Тема 1.3. Основы	Содержание учебного материала	2
органической химии	Теория строения органических соединений.	
	Электронная структура атома углерода в органических соединениях.	
	Химические связи в органических соединениях. $s p, s p^2, s p^3$ -гибридизация.	
	Понятие о гомологических рядах. Гомологическая разность состава.	

,	
Виды изомерии. Структурная изомерия. Стереоизомерия. Понятие о функциональных группах.	
Основные классы органических соединений, номенклатура, их строение, свойства, получение	
Электронная структура атома углерода в органических соединениях. Классификация	
углеводородов. Сравнительная характеристика строения, свойств углеводородов	
Гомологические ряды алканов, алкенов, алкинов. Названия соединений по систематической	
номенклатуре.Выполнение упражнений изомерии алканов, алкенов, алкинов	
Кислотность и основность органических соединений. Физические и химические свойства спиртов:	
кислотно-основные свойства, реакции нуклеофильного присоединения.	
Двух- и трехатомные спирты. Фенолы. Ароматические спирты. Отдельные представители.	
Классификация оксосоединений. Номенклатура и изомерия. Способы получения.	
Изучение физических и химических свойств альдегидов. Отдельные представители альдегидов и	
кетонов. Определение и классификация карбоновых кислот. Строение карбоксильной группы.	
Кислотные свойства. Монокарбоновые кислоты: номенклатура и изомерия; способы получения	
Изучение физических и химических свойств карбоновых кислот.	
Дикарбоновые кислоты: номенклатура, изомерия, физические и химические свойства.	
Гидроксикислоты как бифункциональные соединения. Строение. Номенклатура.	
Изучение химических свойств отдельных представителей оксикислот.	
Практическое занятие 7. «Основы классификации и номенклатуры органических	2
соединений»	
Решение упражнений на составление названий органических соединений по их формулам и	
написание формул соединений по названиям. Лабораторная работа. Решение экспериментальных	
задач.	
Практическое занятие 8. «Насыщенные углеводороды»	2
Решение задач и упражнений на составление названий органических соединений по формулам и	
написание формул по названиям.	
Выполнение упражнений, заданий на написание изомеров, гомологов углеводородов ряда алканов.	
Практическое занятие 9. «Ненасыщенные углеводороды»	2
Решение задач и упражнений на составление названий органических соединений по формулам и	
написание формул по названиям.	
Выполнение упражнений, заданий на написание изомеров, гомологов углеводородов ряда алкены,	
алкины, алкадиены.	
Практическое занятие 10. «Кислородосодержащие органические соединения»	2
Решение задач и упражнений на составление названий органических соединений по формулам и	

	написание формул по названиям.	
	Решение упражнений на обобщение, систематизацию и закрепление знаний по теме (спирты,	
	оксосоединения, кислоты)	
	Лабораторная работа. Решение экспериментальных задач.	
Тема 1.4. Природные	Содержание учебного материала	4
органические	Биологическая роль углеводов. Классификация, номенклатура, стереоизомерия моносахаридов	
соединения.	Строение. Циклические формы. Кольчато-цепная таутомерия. Формулы Фишера и Хеуорса	
	Изучение химических свойств моносахаридов. Реакции открытой и циклической форм	
	Глюкоза, фруктоза. Применение в медицине	
	Дисахариды. Строение восстанавливающих и невосстанавливающих сахаров. Сахароза, лактоза.	
	Гидролиз. Экспериментальные доказательства принадлежности веществ к классу углеводов	
	Полисахариды. Крахмал. Клетчатка. Строение. Гидролиз крахмала	
	Аминокислоты: номенклатура и изомерия, кислотно-основные свойства	
	Природные-аминокислоты: классификация, номенклатура, стереоизомерия	
	Изучение физических и химических свойств аминокислот.	
	Пептиды и белки. Классификация, строение. Свойства белков. Выполнение качественных реакций	
	на белки. Биологическое значение белков. Применение в медицине	
	Составление уравнений реакций по генетической связи между углеводородами,	
	кислородсодержащими и азотсодержащими органическими соединениями	
	Практическое занятие 11. «Моносахариды»	2
	Решение упражнений на номенклатуру, составление формул соединений, цепочек-переходов,	
	решение задач на систематизацию, углубление и закрепление знаний по теме.	
	Лабораторная работа. Решение экспериментальных задач.	
	Практическое занятие 12. «Дисахариды. Полисахариды»	2
	Решение упражнений на номенклатуру, составление формул соединений, цепочек-переходов,	
	решение задач на систематизацию, углубление и закрепление знаний по теме.	
	Лабораторная работа. Решение экспериментальных задач.	
	Практическое занятие 13. «Аминокислоты»	2
	Решение упражнений на номенклатуру, составление формул соединений, цепочек-переходов,	
	решение задач на систематизацию, углубление и закрепление знаний по теме.	
	Лабораторная работа. Решение экспериментальных задач.	
	Практическое занятие 14. «Белки»	2
	Решение упражнений на номенклатуру, составление формул соединений, цепочек-переходов,	

	решение задач на систематизацию, углубление и закрепление знаний по теме.	
	Лабораторная работа. Решение экспериментальных задач.	
Тема 1.5	Содержание учебного материала	2
Триацилглицериды.	Липиды. Классификация липидов. Биологическое значение липидов	_
Генетическая связь	Общая характеристика строения жиров. Номенклатура	
между классами	Изучение физических и химических свойств жиров	
органических	Гидролиз кислотный и щелочной, гидрогенизация жидких жиров. Окисление жиров	
соединений	Определение качества жира: температура плавления, иодное число, кислотное число, число	
, ,	омыления. Биологическая роль жиров	
	Практическое занятие 15. «Триацилглицериды»	2
	Решение упражнений на номенклатуру, составление формул соединений, цепочек-переходов,	
	решение задач на систематизацию, углубление и закрепление знаний по теме.	
	Лабораторная работа. Решение экспериментальных задач.	
	Практическое занятие 16. «Генетическая связь между классами органических соединений»	2
	Решение упражнений на номенклатуру, составление формул соединений, цепочек-переходов,	
	решение задач на систематизацию, углубление и закрепление знаний по теме.	
	Составление уравнений реакций по генетической связи между углеводородами,	
	кислородсодержащими и азотсодержащими органическими веществами	
Тема 1.6. Общие	Содержание учебного материала	2
принципы организации	Устройство лаборатории. Материально-техническое оснащение лабораторий для выполнения	
клинико-	лабораторных исследований в различных областях. Безопасность работы с едкими, ядовитыми,	
диагностической	огнеопасными реактивами, потенциально-опасным биологическим материалом. Нормативно-	
лаборатории	правовая документация по охране труда в лаборатории.	
	Лабораторная посуда общего и специального назначения из стекла, фарфора и других материалов.	
	Мерная посуда.	
	Механические дозаторы, их классификация, правила дозирования.	
	Устройство весов разной точности, правила взвешивания предмета и навески на них.	
	Практическое занятие 17. «Изучение видов лабораторной посуды, вспомогательных	2
	принадлежностей».	
	Знакомство с лабораторной посудой, уход, мытье, сушка, хранение в лаборатории.	
	Практическое занятие 18. «Механические дозаторы, их классификация, правила	2
	дозирования».	
	Знакомство и работа с дозаторами.	

	Практическое занятие 19. «Лабораторные весы. Техника взвешивания».	2
	Изучение устройства весов, работа с разновесами. Работа с технохимическими, торсионными	
	весами, отработка навыков и техники взвешивания.	
	Практическое занятие 20. «Лабораторные весы. Техника взвешивания».	2
	Изучение устройства весов, работа с разновесами. Работа с технохимическими, торсионными	
	весами, отработка навыков и техники взвешивания. Аналитические весы.	
Тема 1.7. Приборы и	Содержание учебного материала	4
оборудование в	Классификация и устройство микроскопа. Техника микроскопирования.	
лаборатории.	Проведение микроскопического исследования. Понятие о фильтровании и центрифугировании.	
	Техника простого фильтрования и центрифугирования.	
	Отделение осадка от жидкости методом простого фильтрования и центрифугирования.	
	Практическое занятие 21. «Изучение видов микроскопов, их назначение, устройство»	2
	Изучение устройства микроскопа. Работа с микроскопом.	
	Практическое занятие 22. «Изучение видов микроскопов, их назначение, устройство»	2
	Приготовление препаратов для микроскопирования. Работа с микроскопом.	
	Практическое занятие 23. «Фильтрование и центрифугирование»	2
	Фильтрование жидкостей, изготовление фильтров, подготовка оборудования для фильтрования.	
	Практическое занятие 24. «Фильтрование и центрифугирование»	2
	Проведение центрифугирования.	
Тема 1. 8.	Содержание учебного материала	2
Основы	Классификация методов количественного анализа. Основные понятия титриметрии.	
количественного	Кислотно-основное титрование. Алкалиметрия. Ацидиметрия.	
анализа.	Сущность титриметрического анализа, методы, техника титрования. Метод осаждения,	
	аргентометрия.	
	Окислительно- восстановительная титриметрия, виды, применение. Расчетные формулы в	
	титриметрическом анализе.	
	Практическое занятие 25. «Кислотно-основное титрование»	2
	Определение концентрации раствора щелочи по стандартному раствору кислоты.	
	Практическое занятие 26. «Кислотно-основное титрование»	2
	Определение содержания карбонатов при совместном присутствии их в растворе.	
	Практическое занятие 27. «Окислительно-восстановительное титрование»	2
	Йодометрическое титрование. Расчеты концентрации и титра.	
	Практическое занятие 28. «Окислительно-восстановительное титрование»	2

	Перманганатометрическое титрование. Расчеты концентрации и титра.	
Гема 1.9. Физико-	Содержание учебного материала	
имические методы	Классификация методов физико-химического анализа. Понятие о фотометрии. Оптическая	
нализа	плотность растворов. Основной закон светопоглощения. Фотометрическое определение	
	концентрации вещества в растворе по калибровочному графику.	
	Устройство и правила работы на различных колориметрах, фотометрах и спектрофотометрах.	
	Определение концентрации вещества на оптических измерительных приборах разных марок.	
	Нефелометрический и турбидиметрический методы анализа. Рефлектометрический метод анализа.	
	Практическое занятие 29. «Фотометрический метод анализа»	2
	Понятие о фотометрии. Оптическая плотность растворов. Основной закон светопоглощения.	
	Фотометрическое определение концентрации вещества в растворе по калибровочному графику.	
	Практическое занятие 30. «Фотометрический метод анализа»	2
	Изучение методов анализа, Работа на фотоэлектроколориметре.	
	Практическое занятие 31. «Хроматографический метод анализа»	2
	Изучение методов анализа (адсорбционный, ионообменный, распределительный).	
	Практическое занятие 32. «Хроматографический метод анализа»	2
	Изучение методов анализа (адсорбционный, ионообменный, распределительный).	
Гема 1.10	Содержание учебного материала	
Электрометрические	Классификация электрометрических методов исследования. Понятие о потенциометрии.	
иетоды исследования.	Измерение рН с помощью индикаторов и индикаторных бумаг. Потенциометрическое определение	
	рН исследуемых растворов.	
	Ионометрия. Определение концентрации ионов с помощью ионоселективных электродов.	
	Практическое занятие 33. «Ионометрический метод анализа»	2
	Приблизительное измерение рН с помощью индикаторов и индикаторных бумаг.	
	Потенциометрическое определение рН исследуемых растворов.	
	Практическое занятие 34. «Ионометрический метод анализа»	2
	Определение концентрации ионов с помощью ионоселективных электродов.	
Гема 1. 11.	Содержание учебного материала	4
Р луоресцентный метод		
исследования	флуоресцентных методов исследования. Понятия люминесценции, флуоресценции;	
	Практическое занятие 35. «Флуоресцентная микроскопия»	
	Физические основы флуоресценции. Характеристика флуоресценции. Преимущества	2
	флуоресцентных методов исследования. Качественный и количественный флуоресцентный анализ	

	Практическое занятие 36. «Флуоресцентная микроскопия»	2
	Физические основы флуоресценции. Характеристика флуоресценции. Преимущества	
	флуоресцентных методов исследования. Качественный и количественный флуоресцентный анализ	
Тема 1.12. Кинетические	1 7 1	
методы анализа		
	Практическое занятие 37. «Основы кинетического метода анализа. Основные методы	2
	обработки кинетических данных»	
	Расчет концентрации веществ. Понятие скорости реакции в лабораторном анализе.	
	Практическое занятие 38. «Хемилюминесцентный метод анализа»	2
	Изучение устройста хемилюминометра.	
Самостоятельная работа	Подготовка к промежуточной аттестации	1
Консультация		1
МДК.01.02 Организацион	но-технологические основы деятельности лаборатории медицинской организации и техника	109
лабораторных работ		
Тема 1.1. Требования к	Содержание учебного материала	4
обеспечению	Устройство, требования к материально-техническому оснащению лаборатории, для выполнения	
безопасности труда	лабораторных исследований в различной области.	
медицинского персонала	Работа с нормативно – правовыми документами, регламентирующими организацию всего процесса	
лабораторной службы	лабораторного исследования и отдельных его этапов.	
	Практическое занятие 1. «Безопасность труда медицинского персонала лабораторной	2
	службы».	
	Отработка действий медицинского персонала лаборатории при возникновении аварийных	
	ситуаций, во время работы с биологическим материалом.	
	Практическое занятие 2. «Общие правила работы в лаборатории».	2
	Изучение правил заполнения журнала, проведения генеральных уборок в лаборатории, работы	
	бактерицидных устройств, проверка температурного режима холодильных систем. Заполнение	
	журнала аварийных ситуаций в лабораторной службе.	
	Практическое занятие 3. «Общие правила работы в лаборатории».	2
	Изучение правил заполнения журнала, проведения генеральных уборок в лаборатории, работы	
	бактерицидных устройств, проверка температурного режима холодильных систем. Заполнение	
	журнала аварийных ситуаций в лабораторной службе.	
Тема 1.2. Растворы.	Содержание учебного материала	6
	Виды термометров, ареометров. Правила работы измерения температуры и плотности растворов.	

T o	
Определения температуры и плотности растворов.	
Виды технических концентраций растворов. Расчет массы или объема растворенного вещества и	
воды для приготовления приблизительных растворов. Техника приготовления.	
Виды аналитических концентраций растворов. Расчет массы или объема растворенного вещества и	
воды для приготовления растворов по точной и приблизительной навеске. Техника приготовления.	
Практическое занятие 4. «Определение температуры и плотности растворов»	2
Изучение видов термометров, ареометров и лабораторного оборудования для измерения	
температуры и плотности. Определение температуры и плотности растворов.	
Практическое занятие 5. «Определение температуры и плотности растворов»	2
Изучение видов термометров, ареометров и лабораторного оборудования для измерения	
температуры и плотности. Определение температуры и плотности растворов.	
Практическое занятие 6. «Виды технических концентраций растворов»	2
Расчет массы, объема растворенного вещества и воды для приготовления приблизительных	
растворов. Техника приготовления.	
Практическое занятие 7. «Расчеты и техника приготовление растворов технической	2
концентрации»	
Расчет массы, объема растворенного вещества и воды для приготовления приблизительных	
растворов. Техника приготовления.	
Практическое занятие 8. «Расчеты и техника приготовление растворов технической	2
концентрации»	
Расчет массы, объема растворенного вещества и воды для приготовления приблизительных	
растворов. Техника приготовления.	
Практическое занятие 9. «Расчет и техника приготовление растворов технической	2
концентрации»	
Расчет массы, объема растворенного вещества и воды для приготовления приблизительных	
растворов. Техника приготовления. Решение задач.	
Практическое занятие 10. «Расчет и техника приготовления растворов аналитической	2
концентрации»	
Решение задач на приготовление раствора с заданной молярной концентрацией и молярной	
концентрацией эквивалента.	
Практическое занятие 11. «Расчет и техника приготовления растворов аналитической	2
концентрации»	
Решение задач на приготовление раствора с заданной молярной концентрацией и молярной	

	концентрацией эквивалента.	
	Практическое занятие 12. «Расчет и техника приготовления растворов аналитической	2
	концентрации».	
	Решение задач на приготовление раствора с заданной молярной концентрацией и молярной	
	концентрацией эквивалента. Приготовление растворов из фиксанала.	
Тема 1.3. Организация	Содержание учебного материала	6
дезинфекционных и	Материально-техническое обеспечение дезинфекционных и стерилизационных мероприятий при	
стерилизационных	провидении медицинских лабораторных манипуляций. Нормативно – правовое обеспечение	
мероприятий	системы обращения с отходами в лечебно-профилактических учреждениях. Классификация	
	медицинских отходов, требования к упаковке и утилизации отходов. Оформление паспорта на	
	пакеты с медицинскими отходами.	
	Практическое занятие 13. «Техника приготовления дезинфицирующих растворов».	2
	Приготовление дезинфицирующего раствора различной концентрации, объёмов, согласно	
	технологической карты раствора Решение задач.	
	Практическое занятие 14. «Техника приготовления дезинфицирующих растворов»	2
	Приготовление дезинфицирующего раствора различной концентрации, объёмов, согласно	
	технологической карты раствора Решение задач.	
	Практическое занятие 15. «Техника приготовления дезинфицирующих растворов»	2
	Приготовление дезинфицирующего раствора различной концентрации, объёмов, согласно	
	технологической карты раствора. Решение задач.	
	Практическое занятие 16. «Паровая и суховоздушная стерилизация в лаборатории»	2
	Проведение процедуры контроля режимов паровой и суховоздушной стерилизации.	
	Практическое занятие 17. «Паровая и суховоздушная стерилизация в лаборатории»	2
	Проведение процедуры контроля режимов паровой и суховоздушной стерилизации	
	Практическое занятие 18. «Паровая и суховоздушная стерилизация в лаборатории»	2
	Проведение процедуры контроля режимов паровой и суховоздушной стерилизации	
Тема 1.4. Значение	Содержание учебного материала	4
преаналитического	Влияние преаналитических факторов на качество результатов лабораторных исследований.	
этапа в стандартизации	Наиболее частые ошибки преаналитического этапа.	
лабораторных	Требования к контейнерам для транспортировки образцов для различных лабораторных	
исследований	исследований (пробирки с тампоном, флаконы, вакуумные пробирки). Классификация вакуумных	
	пробирок для взятия крови. Преимущества вакуумных систем.	
	Практическое занятие 19. «Преаналитический этап лабораторных исследований.	2

Распределение вакуумных пробирок»	
Распределение вакуумных пробирок по видам исследования с учетом цветовой кодировки	
вакуумных пробирок и антикоагулянта.	
Практическое занятие 20. «Преаналитический этап лабораторных исследований.	2
Распределение вакуумных пробирок»	
Распределение вакуумных пробирок по видам исследования с учетом цветовой кодировки	
вакуумных пробирок и антикоагулянта.	
Практическое занятие 21. «Преаналитический этап лабораторных исследований.	2
Распределение вакуумных пробирок»	
Распределение вакуумных пробирок по видам исследования с учетом цветовой кодировки	
вакуумных пробирок и антикоагулянта.	
Практическое занятие 22. «Преаналитический этап лабораторных исследований. Проверка	2
сохранности проб»	
Проверка сохранности проб и принятие решения о приеме или отклонении проб. Заполнение	
бракеражного журнала.	
Практическое занятие 23. «Преаналитический этап лабораторных исследований. Проверка	2
сохранности проб»	
Проверка сохранности проб и принятие решения о приеме или отклонении проб. Заполнение	
бракеражного журнала.	
Практическое занятие 24. «Преаналитический этап лабораторных исследований. Проверка	2
сохранности проб»	
Проверка сохранности проб и принятие решения о приеме или отклонении проб. Заполнение	
бракеражного журнала.	
Практическое занятие 25. «Осуществление приема, регистрации, распределения	2
биологического материала для различных лабораторных исследований»	
Отработка методов регистрации, распределения биологического материала для различных	
лабораторных исследований.	
Практическое занятие 26. «Осуществление приема, регистрации, распределения	2
биологического материала для различных лабораторных исследований».	
Отработка методов регистрации, распределения биологического материала для различных	
лабораторных исследований.	
Практическое занятие 27. «Осуществление приема, регистрации, распределения	2
биологического материала для различных лабораторных исследований».	

	Отработка методов регистрации, распределения биологического материала для различных	
	лабораторных исследований.	
Тема 1.5. Методология	Содержание учебного материала	6
контроля качества	Внутрилабораторный контроль качества. Порядок проведения. Контроль воспроизводимости и	
лабораторных	правильности результатов измерения.	
исследований	Практическое занятие 28. «Внутрилабораторный контроль качества»	
	Работа с расчетными формулами по определению погрешности, статистическая обработка	
	результатов. Калибровка мерной посуды. Оформление карт контроля качества.	
	Практическое занятие 29. «Внутрилабораторный контроль качества»	2
	Работа с расчетными формулами по определению погрешности, статистическая обработка	
	результатов. Калибровка мерной посуды. Оформление карт контроля качества.	
	Практическое занятие 30. «Внутрилабораторный контроль качества»	2
	Работа с расчетными формулами по определению погрешности, статистическая обработка	
	результатов. Калибровка мерной посуды. Оформление карт контроля качества.	
Тема 1.6. Система	Содержание учебного материала	6
внешнего и внутреннего	Принцип контроля качества материалов (реактивы, наборы реагентов, хранение, методы очистки	
контроля качества	химических реактивов). Контроль работы приборов и оборудования. Принципы оценки качества	
лабораторных	измерительных приборов.	
исследований	Практическое занятие 31. «Основы внутреннего контроля качества и безопасности	2
	медицинской деятельности»	
	Работа с химическими реактивами, проведение перекристаллизации, перегонки, очистки методом	
	возгонки. Изучение нормативной документации.	
	Практическое занятие 32. «Основы внутреннего контроля качества и безопасности	2
	медицинской деятельности»	
	Работа с химическими реактивами, проведение перекристаллизации, перегонки, очистки методом	
	возгонки. Изучение нормативной документации	
	Практическое занятие 33. «Основы внутреннего контроля качества и безопасности	2
	медицинской деятельности»	
	Работа с химическими реактивами, проведение перекристаллизации, перегонки, очистки методом	
	возгонки. Изучение нормативной документации.	
	Практическое занятия 34. «Внешняя оценка качества для подтверждения правильности	2
	результатов лабораторных исследований»	
	Изучение нормативной документации. Основные принципы проведения ВОК.	

	Практическое занятие 35. «Внешняя оценка качества для подтверждения правильности	2
	результатов лабораторных исследований»	
	Изучение нормативной документации. Основные принципы проведения ВОК.	
	Практическое занятие 36. «Внешняя оценка качества для подтверждения правильности	2
	результатов лабораторных исследований»	
	Изучение нормативной документации. Основные принципы проведения ВОК.	
Самостоятельная работа	Подготовка к промежуточной аттестации	1
Консультация		1
Комплексный экзамен МД	ЦК.01.01+МДК.01.02	6
Учебная практика		36
Виды работ		
1. Регистрация поступающе	его в бактериологическую лабораторию материала. Ведение журналов учета движения культур, учета	
заразного материала, книги	учета выделяемых культур. Регистрация и анализ данных с помощью компьютерных программ.	
2. Соблюдение техника безо	опасности при работе с инфицированным материалом.	
3. Организовать собственну	ую деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач,	
оценивать их эффективност	ъ и качество.	
4. Знакомство с целями, зад	ачами и объемом работы, принципами организации и оборудованием лабораторий	
	ста лаборанта. Работа с лабораторным оборудованием, посудой, инструментарием, приборами.	
Подготовка, мытье, сушка л	пабораторной посуды	
6. Работа со справочной, ме	тодической литературой, инструкциями, приборами	
7. Приготовление, дезинфил	цирующий раствор различной концентрации, объёмов, согласно технологической карты раствора.	
8. Проведение процедуры к	онтроля режимов паровой и суховоздушной стерилизации.	
9. Внутрилабораторный кон	нтроль качества.	
10. Требования к контейнера	ам для транспортировки образцов для различных лабораторных исследований (пробирки с	
тампоном, флаконы, вакуум		
Экзамен квалификационн	ый	6
Всего		264

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнения различных видов лабораторных исследований»

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории должно обеспечивать выполнение всех практических работ, обозначенных в программе:

- мебель для организации рабочего места преподавателя;
- мебель для организации рабочих мест обучающихся;
- мебель для рационального размещения и хранения средств обучения (секционные комбинированные шкафы);
 - тумбочки для ТСО;
 - комплект необходимой методической документации преподавателя;
 - комплект учебно-наглядных пособий.

Технологическое оснащение лаборатории:

- мойка:
- вытяжной шкаф
- лабораторная посуда общего и специального назначения;
- вспомогательные приспособления;
- механические дозаторы жидкостей;
- микроскопы монокулярные и бинокулярные;
- центрифуга для пробирок;
- весы разной точности взвешивания;
- ареометры, термометры;
- колориметры, фотометры и спектрофотометры;
- pH метр, иономер;
- мочевой анализатор;

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

1. Руанет, В. В. Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ : учебник / В. В. Руанет. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 496 с. : ил. - 496 с. - ISBN 978-5-9704-4919-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449196.html (дата обращения: 06.06.2023). - Режим доступа : по подписке.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. 1C: Репетитор Химия, для абитуриентов, старшеклассников и учителей, ЗАО «1С», 1998-2005.
- 2. Габриелян О.С. Химия: Учебник для студ. сред.проф.учеб. заведений/ О.С. Габриелян.-М:Изд.центр «Академия»,2005.-336.c.
- 3. Ерохин Юрий Михайлович. Сборник задач и упражнений по химии (с дидактическим материалом): Учебное пособие для студентов спо/Ю.М.Ерохин, В.И.Фролов.- М:Изд.центр «Академия», 2005.- 304с.
- 4. Камышников В.С. Техника лабораторных работ в медицинской практике/ В.С.Камышников. 2е изд., перераб. И доп. М.: МЕДпресс-информ, 2011. 336 с.: ил.
- 5. Лабораторные и инструментальные исследования в диагностике [Текст] : справочник : пер. с англ. / под ред. В. Н. Титова. М. : ГЭОТАР-МЕД, 2004. 958[2] с. : ил. ISBN 5-9231-0342-7 :

- 6. Общая химия / Л.М. Пустовалова, И.Е. Никанорова. Ростов на Дону: Феникс, 2005. 478с. (Среднее профессиональное образование).
- 7. Общая химия : учебник / А. В. Жолнин ; под ред. В. А. Попкова, А. В. Жолнина. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. 400 с. : ил.
- 8. Пустовалова Л.М. Никанорова И.Е. . Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ/ Ростов-на-Дону: «Феникс» 2017. 300 с.: ил., табл.
- 9. Пустовалова Л.М.Органическая химия. Серия «Средне профессиональное образование». Ростов на Дону: Феникс, 2005.- 320 с.
- 10. Пустовалова Лидия Михайловна. Неорганическая химия: Серия «Среднее профессиональное образование»/ Л.М. Пустовалова, И.Е. Никанорова.- Ростов на Дону: Феникс, 2005.-352c.
- 11. Руанет В.В. Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ/ -М.: издательская группа «ГЭОТАР-Медиа», 2016.- 496 с.: ил.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

	МОДУЛЯ	
Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 1.1. Проводить физико-химические исследования и владеть техникой лабораторных работ. ПК 1.2. Обеспечивать требования охраны труда,	Выполнять прямых измерений физических величин (объема, температуры, плотности растворов, массы предмета и навески); выполнять фотометрические методы анализа; выполнять титриметрическое определение; проводить микроскопическое исследование; выполнять технологии и средства анализа по месту лечения (отражательная фотометрия) Применять на практике санитарные нормы и правила;	Контроль по каждой теме: - результатов работы на практических занятиях; - результатов выполнения домашних заданий; - результатов тестирования; - результатов решения проблемно-ситуационных задач. Экспертная оценка освоения профессиональных
правил техники безопасности, санитарно- эпидемиологического и гигиенического режимов при выполнении клинических лабораторных исследований и инструментальных исследований при производстве судебномедицинских экспертиз (исследований)	дезинфицировать использованную лабораторную посуду, инструментарий, средства защиты; стерилизовать использованную лабораторную посуду, инструментарий, средства защиты; регистрировать неполадки в работе используемого оборудования в контрольно-технической документации	компетенций в ходе проведения учебной практики. Итоговый контроль: - результатов итоговой аттестации в форме экзамена квалификационного.
ПК 1.3. Организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала;	Санитарные нормы и правила для медицинских организаций; принципы стерилизации лабораторной посуды, инструментария, средств защиты; методики обеззараживания отработанного биоматериала задачи, структуру, оборудование, правила работы и техники безопасности в лаборатории	
ПК 1.4.Вести медицинскую документацию при выполнении лабораторных исследований с учетом профиля лаборатории;	Правила работы в медицинских, лабораторных информационных системах; правила оформления медицинской документации, в том числе в форме электронного документа	

ПК 1.5.Оказывать	Оказывать первую помощь до	
медицинскую помощь в	оказания медицинской помощи	
экстренной форме.	гражданам при несчастных случаях,	
экстренной форме.	травмах, отравлениях и других	
	состояниях и заболеваниях,	
	угрожающих их жизни и здоровью	
ОК 1. Выбирать способы	Организовать собственную	Экспертное наблюдение
решения задач	деятельность, выбирать типовые	*
профессиональной	методы и способы выполнения	и оценка деятельности
деятельности,	профессиональных задач, оценивать	студента в процессе
применительно к	их эффективность и качество	освоения
различным контекстам	Оценивать результат и последствия	образовательной
P. South Montaine Maria	своих действий	программы на
ОК 2. Использовать	Использование различных источников	практических занятиях,
современные средства	информации, включая электронные	в ходе подготовки и при
поиска, анализа и	Работа на высокотехнологическом	выполнении
интерпретации	лабораторном оборудовании	
информации, и	Выделять наиболее значимое в	индивидуальных
информационные	перечне информации	домашних заданий,
технологии для	Оценивать практическую значимость	работ по учебной
выполнения задач	результатов поиска	практике и практики по
профессиональной	Оформлять результаты поиска	профилю
деятельности		специальности.
ОК 3. Планировать и		,
реализовывать	Правильность и эффективность	
собственное	решения стандартных и	
профессиональное и	нестандартных профессиональных	
личностное развитие,	задач в области проведении	
предпринимательскую	лабораторных исследований	
деятельность в	Определять актуальность нормативно-	
профессиональной сфере,	правовой документации в	
использовать знания по	профессиональной деятельности	
правовой и финансовой	Применять современную научную	
грамотности в различных	профессиональную терминологию	
жизненных ситуациях;		
ОК 4. Эффективно	Анализ эффективности	
взаимодействовать и	взаимодействия с обучающимися,	
работать в коллективе и	преподавателями, руководителями в	
команде	ходе профессиональной деятельности	
	Проявлять толерантность в рабочем	
	коллективе	
ОК 5. Осуществлять	Умение пользоваться информацией с	
устную и письменную	профильных интернет-сайтов и	
коммуникацию на	порталов	
государственном языке	Грамотно излагать свои мысли и	
Российской Федерации с	оформлять документы по	
учетом особенностей	профессиональной тематике на	
социального и	государственном языке	
культурного контекста		
ОК 06. Проявлять	Описывать значимость своей	
гражданско-	специальности	
патриотическую позицию,	Применять стандарты	

демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовнонравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации	антикоррупционного поведения в профессиональной деятельности медицинского лабораторного техника	
межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного		
поведения. ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды,	Соблюдать нормы экологической безопасности Определять направления	
ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого	ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности учителя начальных классов и учителя начальных классов компенсирующего	
производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях ОК 8. Использовать	и коррекционно-развивающего обучения Участие в спортивных мероприятиях,	
средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе	группе здоровья, кружках, секциях, отсутствие вредных привычек Регулярные занятия физической культурой, разминка во время	
профессиональной деятельности и поддержания	практических занятий для предотвращения профессиональных заболеваний	
необходимого уровня физической подготовленности ОК 9. Пользоваться	Анализ исторического наследия и	
профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	культурных традиций народа, уважение религиозных различий Понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на	
	известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы Участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы	