

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

Медицинский колледж

ОТЯНИЧП

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

Л.М. Федорова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ «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 Продолжительность – 1 неделя

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

Организация-разработчик: Медицинский колледж С ГМУ

Разработчик: Демидова Ю.А., преподаватель

Эксперты от работодателя: ГУЗ СЦГДП заведующая ДПО Е.В.Санина

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» мая_ 2025 г. Протокол №3

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Цель и планируемые результаты

В результате прохождения учебной практики студент должен освоить основной вид деятельности: выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

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					
ОК 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

	1 1 1					
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 прохождения учебной практики обучающийся должен:

лабораторных работ -выполнять прямых измерений физических величин (объема,
-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)
-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.
-правила и последовательность действий при работе с исследуемым
материалом;
-основные понятия титриметрии. Сущность методов кислотно-основного
титрования;
-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
системах;
-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 учебной практики 36 часов

2. Тематический план и содержание учебной практики

№ п\п	Виды работ учебной практики				
1.	Организационные Принципы проведения лабораторных исследований	Изучение основных подразделений клинико- диагностической лаборатории (КДЛ). Структура КДЛ. ИзучениедокументацииКДЛ,приказов Министерства Здравоохранения РФ по лабораторной службе.Работа по рганизации рабочего места медицинского лабораторного техника. Работа при подготовке реагентов, расходного материала и лабораторного оборудования для проведения лабораторных исследований в соответствии со стандартными операционными процедурами (СОП).			
2.	Преаналитический этап проведения лабораторных исследований и его возможные ошибки	Изучение преаналитического этапа проведения лабораторных исследований: составление заявок на исследований и его лабораторные исследования. Изучение проведения лабораторных исследований: приспособления, используемые для взятия проб крови и других биологических жидкостей. Виды вакутейнеров, моноветов. Работа при подготовке и оснащения рабочего места для проведения лабораторных биохимических и других исследований, соблюдением техники безопасности и противопожарной безопасности. Участие в подготовке рабочего места лаборанта для работы с исследуемым материалом. Работа при подготовке и выдаче лабораторной посуды для взятия материала для исследования. Осуществление доставки,приёма, маркировки, регистрации, хранения, подготовки, оценки биоматериала.	84		
3.	Стерилизация и дезинфекция в работе медицинского лабораторного техника. Утилизация медицинских отходов	Изучение инструкций по технике в безопасности при работе в КДЛ отраслевого стандарта «Стерилизация и дезинфекция изделий медицинского назначения, средства и режимы». Изучение и выполнение санитарной обработки помещений КДЛ. Участие в подготовке во ведение медицинской документации, заполняемая средним медицинским персоналом. Оформление учетно-отчетной документации. Участие в подготовке капилляров для взятия крови к стерилизации. Участие в утилизации отработанного материала, дезинфекции лабораторной посуды, инструментария, средств защиты рабочего места и аппаратуры. Участие в мытье лабораторной посуды новой и/или бывшей употреблении. Выполнение сушки лабораторнойпосуды.	бч		
4.	Организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	Соблюдение правил эксплуатации оборудования и требований охраны в труда Изучение и выполнения санитарных норм и правил при работе с потенциально опасным биологическим материалом и с микроорганизмами I-IV группы патогенности	6ч		
5.	Основные виды процедур и оборудования, применяющегося в КДЛ.	Изучение техники и выполнени работы с аппаратурой: КФК-3, биохимическими анализаторами. Изучение техники и выполнение работы с автоматическими дозаторами; пипетками постоянным и переменным объемом. Изучение техники и выполнение работы с прибором электрофореза. Изучение техники и выполнение методики электрофореза белков.	6ч		

		Изучение техники и выполнение работы с лабораторной центрифугой. Изучение техники и выполнение работы с термобаней,	
		термостатом. Изучение техники и выполнение работы с	
		фотоколориметрическими методами исследования. Изучение и выполнение принципов работы с полу- и	
		автоматическими анализаторами.	
6.	Дифференцированный		2
	зачет		
	Итого		36 ч

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Для реализации программы учебной практики должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория(и) «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

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

4.3.1. Основные печатные издания

1.Неклюдов, Ю. А. Судебная медицина : авт. лекции : учеб. пособие для системы послевуз. и доп. образования врачей / Ю. А. Неклюдов. - Саратов : Изд-во Сарат. мед. ун-та, 2012. - 456[1] с. : ил. - Библиогр.: с. 455. - ISBN 978-5-7213-0482-8

- 2. Осмотр трупа на месте происшествия. Судебно-медицинское исследование трупа [Текст] : учеб.-метод. пособие / [сост.: А. А. Ефимов, Ю. Д. Алексеев, Е. Н. Савенкова]. Саратов : Изд-во Сарат. мед. ун-та, 2008. 50[1] с. : ил. ISBN Б
- 3. Основы социальной медицины [Текст] : учебник / Е. Е. Тен. М.: Академия, 2009. 267[2] с. (Среднее профессиональное образование. Право и социальная работа). Библиогр.: с. 264-265. ISBN 978-5-7695-5802-3

4.3.2. Дополнительные источники

- 1. Акопов В.И. Судебная медицина:/ В.И. акопов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: издательство Юрайт, 2019.-478 с.
 - 2. Акопов В.И. Правовое обеспечение медицинской деятельности: учебник и практикум для

среднего профессионального образования/ В.И. Акопов. – Москва: издательство Юрайт, 2018. – 287 с.

- 3. Витер, В. И. Судебная медицина: экспертиза нарушений в деятельности медицинского персонала: учебное пособие / В. И. Витер, И. В. Гецманова, А. Р. Поздеев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 188 с.
- 4. Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств: учебное пособие для вузов / П. О. Ромодановский, Е. Х. Баринов, Е. В. Гридасов, М. М. Фокин. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 170 с.
- 5. Хохлов, В. В. Судебная медицина: судебно-медицинская танатология: учебное пособие / В. В. Хохлов. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 217 с.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

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.	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	Контроль по каждой теме: - результатов работы на практических занятиях; - результатов выполнения домашних заданий; - результатов тестирования; - результатов
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 судебномедицинских экспертиз (исследований) ПК 1.3. Организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала;	Применять на практике санитарные нормы и правила; дезинфицировать использованную лабораторную посуду, инструментарий, средства защиты; стерилизовать использованную лабораторную посуду, инструментарий, средства защиты; регистрировать неполадки в работе используемого оборудования в контрольно-технической документации 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	проблемно- ситуационных задач. Экспертная оценка освоения профессиональных компетенций в ходе проведения учебной практики. Итоговый контроль: - результатов итоговой аттестации в форме квалификационног о экзамена.
ПК 1.4. Вести медицинскую документацию при выполнении лабораторных исследований с учетом профиля лаборатории; ПК 1.5. Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме. ОК 1. Выбирать способы	Правила работы в медицинских, лабораторных информационных системах; правила оформления медицинской документации, в том числе в форме электронного документа Оказывать первую помощь до оказания медицинской помощи гражданам при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих их жизни и здоровью Организовать собственную деятельность,	Экспертное

решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество Оценивать результат и последствия своих действий	наблюдение и оценка деятельности студента в
ОК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Использование различных источников информации, включая электронные Работа на высокотехнологическом лабораторном оборудовании Выделять наиболее значимое в перечне информации Оценивать практическую значимость результатов поиска Оформлять результаты поиска	процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, в ходе подготовки и при выполнении индивидуальных домашних заданий, работ по учебной
ОК 3. 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 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Правильность и эффективность решения стандартных и нестандартных профессиональных задач в области проведении лабораторных исследований Определять актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности Применять современную научную профессиональную терминологию Анализ эффективности взаимодействия с обучающимися, преподавателями, руководителями в ходе профессиональной деятельности Проявлять толерантность в рабочем	практике и практики по профилю специальности.
ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста ОК 6. Проявлять гражданскопатриотическую 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	коллективе Умение пользоваться информацией с профильных интернет-сайтов и порталов Грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке Описывать значимость своей специальности Применять стандарты антикоррупционного поведения в профессиональной деятельности медицинского лабораторного техника	
ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого	Соблюдать нормы экологической безопасности Определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности учителя	

	T		
производства, эффективно	начальных классов и учителя начальных		
действовать в чрезвычайных	классов компенсирующего и		
ситуациях	коррекционно-развивающего обучения		
ОК 8. Использовать средства	Участие в спортивных мероприятиях,		
физической культуры для	группе здоровья, кружках, секциях,		
сохранения и укрепления	отсутствие вредных привычек		
здоровья в процессе	Регулярные занятия физической		
профессиональной деятельности	культурой, разминка во время		
и поддержания необходимого	практических занятий для		
уровня физической	предотвращения профессиональных		
подготовленности	заболеваний		
ОК 9. Пользоваться	Анализ исторического наследия и		
профессиональной	культурных традиций народа, уважение		
документацией на	религиозных различий		
государственном и иностранном	Понимать общий смысл четко		
языках	произнесенных высказываний на		
	известные темы (профессиональные и		
	бытовые), понимать тексты на базовые		
	профессиональные темы		
	Участвовать в диалогах на знакомые		
	общие и профессиональные темы		

5. АТТЕСТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Аттестация учебной практики проводится в форме дифференцированного зачета в последний день практики в оснащенных кабинетах колледжа или на базах производственного обучения.

К дифференцированному зачету допускаются студенты, выполнившие требования программы производственной практики и предоставившие полный пакет отчетных документов:

- дневник производственной практики (Приложение 1);
- отчет (цифровой и текстовой) (Приложение 2)
- характеристику (Приложение 3)
- аттестационный лист (Приложение 4)

В процессе аттестации проводится экспертиза формирования практических профессиональных умений и приобретения практического опыта в части освоения основного вида профессиональной деятельности: выполнение лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований).

Оценка за учебную практику определяется с учетом результатов экспертизы:

- формирования практических профессиональных умений и приобретения практического опыта работы в танатологических отделениях при освоении общих и профессиональных компетенций,
- правильности и аккуратности ведения документации учебной практики.



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

Медицинский колледж

ДНЕВНИК

учебной практики для специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика»

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

Студента		
Группы		
Место прохождения практики		
время прохождения практики с «»	20	Γ.
по «»20 г.		
Руководитель практики		

	ехникой безопасности ознакомлен:		
		дата, подпись сту	удента
	ГРАФИК ПРОХО	ждения практики	
1	Наиманаранна атпаланий ЛПV	Колинастро насор	Опонка за вопонио
	Наименование отделений ЛПУ	Количество часов	Оценка за ведение дневника
	Наименование отделений ЛПУ	Количество часов	
	Наименование отделений ЛПУ	Количество часов	Оценка за ведение дневника
	Наименование отделений ЛПУ	Количество часов	
	Наименование отделений ЛПУ	Количество часов	
	Наименование отделений ЛПУ оводитель практики		

Дата, Оценка, Подпись	Наименование и содержание работы

ОТЧЕТ о проделанной работе во время учебной практики

Студента (ки)	1		 1	
курса	группы			

А. Цифровой отчет

За время прохождения практики выполнен следующий объем работ:

Nº	Наименование работы	Количество



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

Медицинский колледж

Характеристика студента специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика» на учебной практике

Студент (ка)	проходил (а) практику с		
группы	проходил (а) практику с	по	на базе
лабораторных пр	рамме «ПМ.01 Выполнение организационенур при выполнении различных вы готовка, умение применять теорию на пр	идов лабораторных і	ких и базовых исследований»
Производственная	дисциплина и прилежание, внешний вид	Į	
Проявление сущно устойчивого интер	ести и социальной значимости своей буду еса	ущей профессии, про	явление к ней
	вать рабочее место с соблюдением требо ционной и противопожарной безопасност		производственной
Регулярное ведени	е дневника и выполнение видов работ, пр	редусмотренных прог	граммой практики
Владение манипуляциями			
Способен (а) рабо пациентами	тать в коллективе и команде, эффективно	о общаться с коллегам	ии, руководством,
Умение заполнять документацию	медицинскую		
Способен (а) осущ	ествлять поиск и использование информ ссиональных задач, профессионального		* *
•	особенности: добросовестность, исполни	*	вность,
Руководитель прав	ктики (подпись)		

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ

'							
ФИО студента							
на курсе по специальности СПО 31.02.03 «Лабораторная дв	иагностика»						
успешно прошел(ла) учебную практику по профилю специально	ости «ПМ.01 Выполнение						
организационно-технологических и базовых лабораторных пр	ооцедур при выполнении						
различных видов лабораторных исследований»							
в объеме <u>36 часов с «»20</u> г. по «»20 г. в организации							
наименование организации							
Виды работ, выполненных студентами во время практики	Качество выполнения						
	работ в соответствии с						
	технологией и (или) требованиями						
	организации, в которой						
	проходила практика (по 5-						
	ти бальной системе)						
Подготовка рабочего места медицинского лабораторного техника							
Выполнение организационно-технологических и базовых							
лабораторных процедур при выполнении различных видов							
лабораторных исследований							
Проводить физико-химические исследования и владеть техникой							
лабораторных работ							
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)							
Организовывать деятельность находящегося в распоряжении							
медицинского персонала							
Вести медицинскую документацию при выполнении лабораторных							
исследований с учетом профиля лаборатории							
Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме							
Итоговая оценка							
	l .						

Руководитель практики (подпись)_____