

**Аннотация к рабочей программе
производственной практики по профилю специальности
«Проведение лабораторных гематологических исследований» (ПМ. 02)
для специальности среднего профессионального образования
31.02.03 Лабораторная диагностика**

Рабочая программа производственной практики разработана на основе программы ПМ. 02 «Проведение лабораторных гематологических исследований» для специальности среднего профессионального образования 31.02.03 Лабораторная диагностика.

Содержание программы производственной практики реализуется в процессе освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена, разработанной в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика.

1.1. Область применения программы:

Рабочая программа производственной практики ПМ 02. «Проведение лабораторных гематологических исследований» является частью программы подготовки специалистов среднего звена БПОУ ОО «Орловский базовый медицинский колледж» для специальности СПО 31.02.03 Лабораторная диагностика.

Рабочая программа ПП разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика среднего профессионального образования (базовая подготовка), квалификация «Медицинский лабораторный техник» и предназначена для студентов очной формы обучения.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

МДК 02.01. Теория и практика лабораторных гематологических исследований является одним из основных в программе подготовки медицинских лабораторных техников. Производственная практика проводится после цикла теоретических и практических занятий в многопрофильных лечебно-профилактических учреждениях.

Содержание программы практики рассчитано на комплексное использование теоретических знаний, практических умений с учетом освоения и закрепления их на рабочих местах, приближенных к условиям будущей работы по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика в качестве медицинского лабораторного техника. Комплексный подход к содержанию практики позволяет обеспечить освоение сквозных и специальных практических умений, основанных на базовых знаниях по МДК 02.01. Теория и практика лабораторных гематологических исследований, тесно интегрирующих со следующими учебными дисциплинами: основы латинского языка с медицинской терминологией, химия, биохимия, Тип ЛОКИ, ФХМИ и техникой лабораторных работ.

Знания приобретенные, на теоретических занятиях дадут возможность медицинскому лабораторному технику осмысленно подходить к производственным исследованиям и понимать их диагностическое значение.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

После прохождения производственной практики студенты должны **иметь практический опыт:**

- проведения общего анализа крови и дополнительных методов исследований ручными методами и на гематологических анализаторах;

знать:

- права и функциональные обязанности медицинского лабораторного техника;
- основные принципы устройства гематологической лаборатории, лабораторного оборудования и аппаратуры;
- правила техники безопасности при проведении лабораторных гематологических исследований;
- внутрилабораторный контроль качества лабораторных гематологических исследований;
- межлабораторный контроль качества лабораторных гематологических исследований;
- теоретические основы лабораторных гематологических исследований;
- методы выполнения дополнительных гематологических исследований;
- принципы и правила работы с аппаратурой;
- методы и средства дезинфекции в лаборатории (ОСТ 42–21–2–85).
- документацию гематологической лаборатории по контролю качества, приказы МЗ РФ.

После прохождения производственной практики студенты должны **уметь:**

- производить забор капиллярной крови для лабораторного исследования;
- готовить рабочее место для проведения общего анализа крови и дополнительных исследований;
- проводить общий анализ крови и дополнительные исследования;
- дезинфицировать отработанный биоматериал и лабораторную посуду;
- работать на гематологических анализаторах.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы производственной практики:

<i>Разделы производственных работ</i>	<i>Объем часов</i>
Всего	108
Теория и практика лабораторных гематологических	108

исследований	
<i>Промежуточная аттестация по практике проводится в форме дифференцированного зачета</i>	

2. Результаты освоения программы практики профессионального модуля:

Результатом освоения программы производственной практики по профилю специальности по профессиональному модулю ПМ.02 является приобретение практического опыта при овладении видом профессиональной деятельности **Проведение лабораторных гематологических исследований**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1.	Готовить рабочее место и аппаратуру для проведения лабораторных гематологических исследований.
ПК 2.2.	Проводить забор капиллярной крови.
ПК 2.3.	Проводить общий анализ крови и дополнительные гематологические исследования; участвовать в контроле качества.
ПК 2.4.	Регистрировать полученные результаты.
ПК 2.5.	Проводить утилизацию капиллярной и венозной крови, дезинфекцию и стерилизацию использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, пациентами.
ОК 7.	Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно

	планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.
ОК 10.	Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.
ОК 11.	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.
ОК 12.	Оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях.
ОК 13.	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.
ОК 14	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

2.1. Требования к организации аттестации и оценке результатов производственной практики по профилю специальности:

Аттестация производственной практики проводится в форме **дифференцированного зачета** в последний день производственной практики на базах практической подготовки / оснащенных кабинетах колледжа.

К аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие в полном объеме программу производственной практики и представившие полный пакет отчетных документов, характеристику с производственной практики

В процессе аттестации проводится экспертиза формирования практических профессиональных умений и приобретения практического опыта работы в части освоения основного вида профессиональной деятельности, освоения общих и профессиональных компетенций.