

**Аннотация к рабочей программе
производственной практики по профилю специальности
«Проведение лабораторных общеклинических исследований» (ПМ. 01)
для специальности среднего профессионального образования
31.02.03 Лабораторная диагностика**

Рабочая программа производственной практики разработана на основе программы ПМ. 01 «Проведение лабораторных общеклинических 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 01. «Проведение лабораторных общеклинических 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:

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 01.01. Теория и практика лабораторных общеклинических исследований, тесно интегрирующих со следующими учебными дисциплинами: основы латинского языка с медицинской терминологией, химия, биохимия.

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 **знать:**

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

уметь:

- организовать рабочее место;
- осуществить прием и регистрацию биоматериала;
- приготовить посуду и необходимые материалы для лабораторных исследований;
- пользоваться аппаратурой и оборудованием;
- выполнять манипуляции, предусмотренные программой производственной практики;
- приготовить реактивы для проведения клинических исследований;
- приготовить краски и окрасить мазок;
- приготовить реактивы и биологический материал для биохимических исследований;
- заполнить бланк исследования;
- дезинфицировать отработанный материал, лабораторную посуду, инструментарий, инвентарь;
- провести обработку перчаток, рук;
- провести предстерилизационную подготовку инструментария;
- выполнить технику приготовления мазков;
- выполнить окраску и фиксацию мазков;
- провести микроскопическое исследование препаратов;
- на основе лабораторного анализа дать количественную характеристику объекта исследования.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы производственной практики:

| <i>Разделы производственных работ</i> | <i>Объем часов</i> |
|---|--------------------|
| Всего | 144 |
| Теория и практика лабораторных общеклинических исследований | 144 |
| <i>Промежуточная аттестация по практике проводится в форме дифференцированного зачета</i> | |

2. Результаты освоения производственной практики профессионального модуля:

Результатом освоения программы производственной практики является овладение обучающимися видами профессиональной деятельности – осуществление лабораторных общеклинических исследований, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

| Код | Наименование результата обучения |
|---------|--|
| ПК 1.1. | Готовить рабочее место и аппаратуру для проведения лабораторных общеклинических исследований. |
| ПК 1.2. | Проводить лабораторные общеклинические исследования биологических материалов; участвовать в контроле качества. |
| ПК 1.3. | Регистрировать результаты лабораторных общеклинических исследований. |
| ПК 1.4. | Проводить утилизацию отработанного материала, 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.