

**Аннотация к рабочей программе  
производственной практики по профилю специальности  
«Проведение лабораторных гистологических исследований» (ПМ. 05)  
для специальности среднего профессионального образования  
31.02.03 Лабораторная диагностика**

Рабочая программа производственной практики разработана на основе программы ПМ. 05 «Проведение лабораторных гистологических 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 05. «Проведение лабораторных гистологических 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 очной формы обучения.

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

МДК 05.01. Теория и практика лабораторных гистологических 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 05.01. Теория и практика лабораторных гистологических 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:**

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен **иметь практический опыт** приготовления гистологических препаратов.

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

- готовить материал, реактивы, лабораторную посуду и аппаратуру для гистологического исследования;
- проводить гистологическую обработку тканей и готовить микропрепараты для исследований;
- оценивать качество приготовленных гистологических препаратов;
- архивировать оставшийся от исследования материал;
- оформлять учетно-отчетную документацию;
- проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.

**знать:**

- задачи, структуру, оборудование, правила работы и техники безопасности в патогистологической лаборатории;
- правила взятия, обработки и архивирования материала для гистологического и гистохимического исследований;
- критерии качества гистологических и гистохимических препаратов;
- морфофункциональную характеристику тканей и органов человека.

### **1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы производственной практики:**

<i>Разделы производственных работ</i>	<i>Объем часов</i>
<b>Всего</b>	<b>108</b>
Теория и практика лабораторных гистологических исследований	108
<i>Промежуточная аттестация по практике проводится в форме дифференцированного зачета</i>	

## **2. Результаты освоения производственной практики профессионального модуля:**

Результатом освоения программы производственной практики по профилю специальности по профессиональному модулю ПМ.05 является

приобретение практического опыта при овладении видом профессиональной деятельности **Проведение лабораторных гистологических исследований**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 5.1.	Готовить рабочее место для проведения лабораторных гистологических исследований.
ПК 5.2.	Готовить препараты для лабораторных гистологических исследований биологических материалов и оценивать их качество.
ПК 5.3.	Регистрировать результаты гистологических исследований.
ПК 5.4.	Проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.
ПК 5.5.	Архивировать оставшийся после исследования материал.
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.	Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Быть готовым к смене 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.