

**Тематический план занятий**  
**по практике «Производственной лабораторно-диагностической**  
**практики (помощник лаборанта клинических лабораторий ЛПУ)»**  
**для обучающихся 2022 года поступления**  
**по образовательной программе**  
**32.05.01 Медико-профилактическое дело,**  
**(специалитет),**  
**форма обучения очная**  
**2024-2025 учебный год.**

№	Тематические блоки <sup>1</sup>	Часы (академ.)
1.	Вводное. Знакомство студентов с целью и задачами производственной практики, с организационной структурой лабораторной службы. Инструктаж по технике безопасности. Вопросы этики и деонтологии в лабораторной практике. Особенность профиля работы и оснащения клинико-диагностической работы ЛПУ. Схема движения исследуемого материала. Основы медицинской этики и деонтологии в КДЛ. Врачебная тайна. Правовые вопросы.	3
	Формирование индивидуальных заданий.	6
2.	Основные законодательные, нормативные, методические документы, регламентирующие деятельность лабораторной службы. Освоение директивных документов, определяющих деятельность лабораторной службы, основы делопроизводства и организации труда в лабораторном подразделении.	3
	Выполнение индивидуальных заданий.	6
3.	Организация рабочих мест и техника безопасности при работе в лаборатории. Меры безопасности при аварийных ситуациях в клинико-диагностической лаборатории. Организация рабочих мест персонала для обеспечения безопасной работы в лаборатории. Техника безопасности при работе с оборудованием и реактивами. Оказание помощи пострадавшим при работе в лаборатории. Противопожарная безопасность.	3
	Выполнение индивидуальных заданий.	6
4.	Знакомство с производственной деятельностью сотрудников лаборатории. Основные принципы осуществления производственной деятельности сотрудников лаборатории. Ознакомление с лабораторной документацией и правилами ее заполнения.	3
	Выполнение индивидуальных заданий.	6
5.	Санитарно-эпидемический режим и требования к его выполнению в клинико-диагностической лаборатории лечебно-профилактических учреждений. Мероприятия, направленные на предупреждение биологической опасности в условиях лабораторий: организационные меры, применение индивидуальных и коллективных защитных средств, соблюдение дезинфекционного режима.	3
	Выполнение индивидуальных заданий.	6

6.	Практическая работа. Дезинфекции, стерилизация и утилизация отходов в лаборатории. Освоение методов дезинфекции. Предстерилизационная очистка и стерилизация. Контроль за проведением стерилизации. Выполнение индивидуальных заданий.	3 6
7.	Организация контроля качества лабораторных исследований и основные статистические критерии контроля качества. Разбирается организация контроля качества лабораторных исследований, средства и методы контроля качества. Освоение основных статистических критериев в контроле качества лабораторных исследований.	3
	Выполнение индивидуальных заданий.	6
8.	Освоение преаналитического этапа работы с биологическим материалом. Получение и подготовка биоматериала для лабораторного исследования.	3
	Выполнение индивидуальных заданий.	6
9.	Лабораторная посуда, уход за ней, методы очистки. Вспомогательные принадлежности. Виды лабораторной посуды, правила подготовки стерильной, нестерильной посуды, контроль чистоты состояния.	3
	Выполнение индивидуальных заданий.	6
10.	Знакомство с видами дозаторов, используемых в лабораторной практике. Освоение основных приемов дозирования жидкостей с использованием автоматических дозаторов.	3
	Выполнение индивидуальных заданий.	6
11.	Взвешивания на торсионных, электронных и аналитических весах. Освоение приёмов взвешивания на торсионных, электронных и аналитических весах. Способов расчетов и приготовления буферных растворов.	3
	Выполнение индивидуальных заданий.	6
12.	Учебно-практическая конференция по итогам производственной практики «Первые шаги в профессию». Представление отчетной документации по практике. Промежуточная аттестация.	3
	Размещение отчётной документации по практике в электронной информационно-образовательной среде ВолгГМУ.	6
	Итого	108

<sup>1</sup> – один тематический блоки включает в себя несколько занятий, проводимых в форме практической подготовки, продолжительность одного занятия 45 минут с перерывом между занятиями не менее 5 минут, продолжительность одного тематического блока составляет от 1 день

Рассмотрено на заседании кафедры клинической лабораторной диагностики «30» мая 2024 г., протокол № 14

Заведующий кафедрой  Б.В. Заводовский