

**Тематический план занятий
по практике «Производственной лабораторно-диагностической
практики (помощник лаборанта клинических лабораторий ЛПУ)»
для обучающихся 2023 года поступления
по образовательной программе
32.05.01 Медико-профилактическое дело,
направленность (профиль) Медико-профилактическое дело
(специалитет),
форма обучения очная
на 2025-2026 учебный год**

№	Тематические блоки	Практическая подготовка в рамках тематического блока ³	Часы (академ.) ⁴
6 семестр			
1.	Вводное. Знакомство студентов с целью и задачами производственной практики, с организационной структурой лабораторной службы. ¹ 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. ²	ПП	6
	Формирование индивидуальных заданий.		3
2.	Основные законодательные, нормативные, методические документы, регламентирующие деятельность лабораторной службы. ¹ Освоение директивных документов, определяющих деятельность лабораторной службы, основы делопроизводства и организации труда в лабораторном подразделении. ²	ПП	6
	Выполнение индивидуальных заданий.		3
3.	Организация рабочих мест и техника безопасности при работе в лаборатории. ¹ 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. ²	ПП	6
	Выполнение индивидуальных заданий.		3
4.	Знакомство с производственной деятельностью сотрудников лаборатории. ¹ Основные принципы осуществления производственной деятельности сотрудников лаборатории. Ознакомление с лабораторной документацией и правилами ее	ПП	6

	заполнения. ²		
	Выполнение индивидуальных заданий.		3
5.	Санитарно-эпидемический режим и требования к его выполнению в клинико-диагностической лаборатории лечебно-профилактических учреждений. ¹ Мероприятия, направленные на предупреждение биологической опасности в условиях лаборатории: организационные меры, применение индивидуальных и коллективных защитных средств, соблюдение дезинфекционного режима. ²	ПП	6
	Выполнение индивидуальных заданий.		3
6.	Дезинфекции, стерилизация и утилизация отходов в лаборатории. ¹ Освоение методов дезинфекции. Предстерилизационная очистка и стерилизация. Контроль за проведением стерилизации. ²	ПП	6
	Выполнение индивидуальных заданий.		3
7.	Организация контроля качества лабораторных исследований и основные статистические критерии контроля качества. ¹ Разбирается организация контроля качества лабораторных исследований, средства и методы контроля качества. Освоение основных статистических критериев в контроле качества лабораторных исследований. ²	ПП	6
	Выполнение индивидуальных заданий.		3
8.	Освоение преаналитического этапа работы с биологическим материалом. ¹ Получение и подготовка биоматериала для лабораторного исследования. ²	ПП	6
	Выполнение индивидуальных заданий.		3
9.	Лабораторная посуда, уход за ней, методы очистки. ¹ Вспомогательные принадлежности. Виды лабораторной посуды, правила подготовки стерильной, нестерильной посуды, контроль чистоты состояния. ²	ПП	6
	Выполнение индивидуальных заданий.		3
10.	Знакомство с видами дозаторов, используемых в лабораторной практике. ¹ Освоение основных приемов дозирования жидкостей с использованием автоматических дозаторов. ²	ПП	6
	Выполнение индивидуальных заданий.		3
11.	Взвешивания на торсионных, электронных и аналитических весах. ¹ Освоение приёмов взвешивания на торсионных, электронных и аналитических весах. Способов расчетов и приготовления буферных растворов. ²	ПП	6
	Выполнение индивидуальных заданий.		3
12.	Учебно-практическая конференция по итогам производственной практики «Первые шаги в профессию». ¹ Представление отчетной документации	ПП	6

	по практике. Промежуточная аттестация. ²		
	Размещение отчётной документации по практике в электронной информационно-образовательной среде ВолгГМУ.		3
	Итого		108

¹ – тема

² – сущностное содержание

³ – ПП (практическая подготовка)

⁴ – один тематический блок 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 1 день

Рассмотрено на заседании кафедры клинической лабораторной диагностики,
протокол от «30» мая 2025 г., протокол № 14

Заведующий кафедрой _____  Б.В. Заводовский