

**Образец индивидуального задания 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.**

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра клинической лабораторной диагностики

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

для формирования компетенций, установленных рабочей программой
производственной практики:

«Производственная лабораторно-диагностическая практика
(помощник лаборанта клинических лабораторий ЛПУ)»

(с приложением: Дневник практики, Учебная исследовательская работа студента)

студента 3 курса _____ группы
специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело»

Ф.И.О обучающегося

Срок прохождения практики: (3,0 ЗЕТ/ 108 часов) с _____ г. по _____ г.

База прохождения практики:

Руководитель практики от профильного предприятия, учреждения, организации (ГБУЗ
«Волгоградского областного госпиталя ветеранов войн»):

Криворучко Елена Викторовна – заведующая клинико-диагностической лаборатории

Руководитель практики от ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России:

Загороднева Елена Александровна – доцент кафедры клинической лабораторной
диагностики, к.м.н., доцент

Волгоград 2025

Порядок проведения практики:

1. *Продолжительность практики 12 дней (108 часов/ 3,0 з.е.)*
2. *Студент работает в качестве студента – исследователя под руководством ответственного за практику; руководитель практики корректирует и контролирует его деятельность.*
3. *Приступая к прохождению практики, студент должен ознакомиться с правилами внутреннего распорядка предприятия (организации, учреждения), пройти инструктаж по технике безопасности.*
4. *Контроль практики обеспечивает руководитель от предприятия (организации, учреждения) и руководитель от организации, осуществляющей образовательную деятельность.*
5. *Студент ведет дневник с ежедневными записями о проделанной работе.*
6. *Практика завершается промежуточной аттестацией, время которой устанавливается графиком учебного процесса.*

Цель производственной практики: познакомить студентов с основными этапами работы лаборанта клинических лабораторий ЛПУ; отработать основные навыки планирования, подготовки, отбора проб, проведения лабораторных исследований, формирования первичных навыков анализа данных лабораторных исследований при выполнении научно-исследовательской работы.

Задачи практики:

- ознакомление студентов с особенностями организации и объёмом работы лабораторий ЛПУ;
- освоение студентами правил безопасной работы при проведении лабораторных исследований;
- освоение правил организации рабочего места, подготовки к работе лабораторного оборудования, реактивов, посуды;
- участие в проведении лабораторных исследований в лабораториях ЛПУ;
- сформировать у студентов представление об использовании возможностей лабораторной службы при осуществлении санитарно-эпидемиологического надзора;
- сформировать у студентов представление об использовании возможностей лабораторной службы при осуществлении НИР.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИКИ

Во время практики студент должен *получить навыки (опыт деятельности):*
по формированию клинического мышления по ранней диагностике наиболее часто встречающихся заболеваний с учетом особенностей их течения, лечения, профилактики, диспансеризации, экспертизы трудоспособности; работы с научной литературой, написания отчета о проделанной работе с корректно оформленной библиографией; правилами ведения документации, регламентированной в клиничко-диагностических лабораториях ЛПУ.

По окончании прохождения *студент должен знать:*
основные этапы работы лаборанта в ЛПУ; структуру лабораторий; принципы взаимодействия лабораторной службы с другими подразделениями ЛПУ; основную нормативно-инструктивную, техническую регламентирующую документацию; методы отбора, хранения, проб и подготовка к исследованиям; правила эксплуатации лабораторной аппаратуры; причины и условия возникновения аналитических погрешностей при проведении лабораторного анализа; основные правила и методы лабораторных исследований в лабораториях ЛПУ.

студент должен уметь:
осуществить дезинфекцию и предстерилизационную подготовку медицинского инструментария, материалов, использованных в КДЛ; анализировать результаты

лабораторных исследований; организовать безопасную работу на преаналитическом, аналитическом и постаналитическом этапе.

Требования к результатам освоения практики.

В результате прохождения практики обучающийся должен сформировать следующие компетенции:

УК-1	способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий
УК-6	способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни
ОПК-1	способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности
ОПК-4	способен применять медицинские технологии, специализированное оборудование и медицинские изделия, дезинфекционные средства, лекарственные препараты, в том числе иммунобиологические, и иные вещества и их комбинации при решении профессиональных задач с позиций доказательной медицины
ПК-25	способность и готовность к оценке правильности отбора проб (образцов) факторов среды обитания, к выбору оптимальных методов и методик проведения исследований, испытаний и измерений, к оценке достоверности полученных результатов

Обязанности студента во время прохождения практики:

1. Студент должен своевременно прибыть в базовое учреждение прохождения производственной практики. Дата начала практики определяется приказом ректора ВолгГМУ.

2. Студент обязан выполнить программу практики в полном объеме.

3. Студент включается в график работы подразделения, в котором проходит производственную практику, подчиняется действующим правилам внутреннего распорядка, соблюдает правила эксплуатации оборудования, охраны труда, техники безопасности.

4. Студент несет ответственность за результаты работы наравне со штатными сотрудниками лаборатории.

5. Рабочие дни производственной практики, пропущенные студентом, необходимо отработать в сроки, назначенные руководителем практики от предприятия (организации, учреждения) или руководителем практики от организации, осуществляющей образовательную деятельность.

6. Студент ежедневно заполняет дневник практики, отмечая характер выполненной работы, и регулярно представляет его руководителю практики от предприятия (организации, учреждения).

7. По окончании практики студент представляет руководителю практики от организации, осуществляющей образовательную деятельность, индивидуальное задание, дневник практики, УИРС, после чего сдает зачет по практике.

Индивидуальное задание принято к исполнению

(Ф.И.О. обучающегося)

(подпись обучающегося)

«___» _____ 20__ г.

Студентом в полном объеме реализовано индивидуальное задание практики. Получен комплекс знаний, умений и навыков, формирующих компетенции программы практики.

Руководитель практики от ФГБОУ ВО ВолгГМУ
Минздрава России, доцент кафедры
клинической лабораторной диагностики
с курсом КЛД ФУВ, к.м.н., доцент

_____ Е.А. Загороднева

Руководитель практики от профильного
предприятия, учреждения, организации
(от ГБУЗ «Волгоградского областного
госпиталя ветеранов войн»)
зав. клинико-диагностической лаборатории

_____ Е.В. Криворучко

«__» _____ 20__ г.

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

Заведующий кафедрой _____



_____ Б.В. Заводовский