

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра гигиенических дисциплин
Кафедра эпидемиологии

ОТЧЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
по производственной практике

*«Клиническая практика. (Общеклиническая диагностическая
(КЛД). Санитарно-гигиенические лабораторные исследования)»*

студента ____ курса « ____ » группы

_____ факультета

Ф.И.О. _____

Место прохождения производственной практики (клиническая база):

Начало производственной практики: _____

Окончание производственной практики: _____

Ответственное лицо профильной организации:

Занимаемая должность _____

Ф.И.О. _____

Занимаемая должность _____

Ф.И.О. _____

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

I. Клиническая практика. (Общеклиническая диагностическая (КЛД))

Ф.И.О. студента _____

Структурное подразделение _____

Прибыл в организацию _____

Выбыл из организации _____

№ п/п	Вид деятельности	Сроки выполнения	Подпись ответственного лица
1.	Знакомство с профильной организацией		
2.	Проведение инструктажа по технике безопасности		
3.	Проведение инструктажа по пожарной безопасности		
4.	Выполнение индивидуального задания		
5.	Работа с учебной и научной литературой		
6.	Оформление отчетной документации по производственной практике		

Студент

_____/_____
подпись / Ф.И.О.

Руководитель
практики от Университета

_____/_____
подпись / Ф.И.О.

СОГЛАСОВАНО:
Ответственное лицо
от профильной организации

_____/_____
подпись / Ф.И.О.

М.П.

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

II. Клиническая практика. (Санитарно-гигиенические лабораторные исследования)

Ф.И.О. студента _____

Структурное подразделение _____

Прибыл в организацию _____

Выбыл из организации _____

№ п/п	Вид деятельности	Сроки выполнения	Подпись ответственного лица
7.	Знакомство с профильной организацией		
8.	Проведение инструктажа по технике безопасности		
9.	Проведение инструктажа по пожарной безопасности		
10.	Выполнение индивидуального задания		
11.	Работа с учебной и научной литературой		
12.	Оформление отчетной документации по производственной практике		

Студент

_____/_____
подпись / Ф.И.О.

Руководитель
практики от Университета

_____/_____
подпись / Ф.И.О.

СОГЛАСОВАНО:
Ответственное лицо
от профильной организации

_____/_____
подпись / Ф.И.О.

М.П.

	крови.	1,2													
16	Анализ крови. Основные правила выполнения. Трактовка результатов.	УК-6, ОПК-1,3,4,5, ПК-1,2													
17	Условия качественного выполнения анализов.	УК-6, ОПК-1,3,4,5, ПК-1,2													
18	Лейкоцитарная формула. Правила процесса.	УК-6, ОПК-1,3,4,5, ПК-1,2													
19	Картина крови при анемии.	УК-6, ОПК-1,3,4,5, ПК-1,2													
20	Схема бактериологического исследования материала на дифтерию.	УК-6, ОПК-1,3,4,5, ПК-1,2													

Подпись студента _____

Подпись врача\медсестры и т.д. _____

21	Санитарно-токсикологическая оценка предметов детского обихода.	УК-6, ОПК-1,3,4,5, ПК-1,2													
22	Алгоритм оценки радиологических показателей объектов внешней среды.	УК-6, ОПК-1,3,4,5, ПК-1,2													

Подпись студента _____

Подпись зав. лаб., врача\специалиста _____

Объем освоения компетенций в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки (специальности)

32.05.01 Медико-профилактическое дело

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Освоено/не освоено (нужное подчеркнуть); при неосвоении – указать причину в примечании
1.	УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни ИД-1	
2.	ОПК – 1	Способен реализовать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности. ИД-1 Соблюдает моральные и правовые нормы в профессиональной деятельности	
3.	ОПК – 3	Способен решать профессиональные задачи врача по общей гигиене, эпидемиологии с использованием основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов. ИД-1 ОПК-3 Владеет алгоритмом основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных методов исследований. ИД-2 ОПК-3 Интерпретирует результаты физико-химических, математических и иных естественнонаучных исследований при решении профессиональных задач.	
4.	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. ИД-1 ОПК-4 Владеет алгоритмом применения медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач. ИД-3 ОПК-4 Оценивает результаты использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач	

5.	ОПК – 5	<p>Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач.</p> <p>ИД-1 ОПК-5 Владеет алгоритмом клинико-лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач.</p> <p>ИД-2 ОПК-5 Оценивает результаты клинико-лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач</p>	
6.	ПК – 1	<p>Способен осуществлять федеральный государственный контроль (надзор) и предоставлять государственные услуги.</p> <p>ИД-1 Осуществляет федеральный государственный контроль (надзор) в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей</p>	
7.	ПК – 2	<p>Способен обеспечить безопасность среды обитания для здоровья человека</p> <p>ИД-1 Проводить санитарно-эпидемиологические экспертизы, расследования, обследования, исследования, испытания и иные виды оценок</p>	

**Отзыв ответственного за организацию и проведение практики от
профильной организации о работе студента _____ курса
_____ факультета**

Студент _____,

_____ группы, _____ факультета

с « _____ » _____ по « _____ » _____ 20 _____ г. проходил(а)
производственную практику в должности помощника _____

В _____

(название профильной организации)

Краткая оценка работы студента:

Оценка студента:

1. Теоретическая и практическая подготовка _____
2. Активность в освоении практических навыков _____
3. Оценка взаимоотношений с коллективом _____

« _____ » _____ 20 _____ г.

(подпись врача, печать)

« _____ » _____ 20 _____ г.

(подпись главного врача)

Место печати
(гербовая печать)

**Отзыв ответственного за организацию и проведение практики от
профильной организации о работе студента ____ курса
_____ факультета**

Студент _____,

_____ группы, _____ факультета

с « ____ » _____ по « ____ » _____ 20 ____ г. проходил(а)
производственную практику в должности помощника _____

В _____
(название профильной организации)

Краткая оценка работы студента:

Оценка студента:

1. Теоретическая и практическая подготовка _____
2. Активность в освоении практических навыков _____
3. Оценка взаимоотношений с коллективом _____

« ____ » _____ 20 ____ г.

(подпись врача, печать)

« ____ » _____ 20 ____ г.

(подпись главного врача)

Место печати
(гербовая печать)

**Оценка работы студента преподавателем-куратором практики
от Воронежского государственного медицинского университета
им. Н.Н. Бурденко**

« ____ » _____ 20 ____ г.

(оценка, подпись)