

**Образец дневника практики  
«Производственная практика  
(практика по фармацевтической технологии)»  
для обучающихся 2021 года поступления  
по образовательной программе  
33.05.01 Фармация,  
направленность (профиль) Фармация  
(специалитет),  
форма обучения очная  
2025-2026 учебный год**

Образец оформления дневника практики

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Волгоградский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра организации фармацевтического дела, фармацевтической технологии и  
биотехнологии

Специалитет по специальности 33.05.01 Фармация,  
Направленность (профиль) Фармация

**ДНЕВНИК ПРАКТИКИ  
«Производственная практика (практика по фармацевтической технологии)»**

студента (студентки) 5 курса

\_\_\_\_\_  
(фамилия)

\_\_\_\_\_  
(имя)

\_\_\_\_\_  
(отчество)

Руководитель практики от организации (вуза) \_\_\_\_\_/ФИО/  
(подпись)

Руководитель практики от профильной организации  
(базы практики) \_\_\_\_\_/ФИО/  
(подпись)

Волгоград, 202\_\_

## Правила оформления дневника практики

Обязательным отчетным документом о прохождении студентом практики является дневник практики.

Дневник практики должен включать в себя протоколы различных видов работы (литературной/методической/экспериментальной/аналитической/иных видов работы), выполненной студентом в ходе практики.

Протоколы оформляются на каждый день работы на практике. Протокол должен содержать сведения о дате, теме (-ах) занятия (-й), выполненной работе и технологических операциях, реализованных при изготовлении различных видов лекарственных форм, а также о полученных данных и результатах их анализа в ходе выполнения индивидуального задания.

При протоколировании работы по выполнению индивидуальных заданий (ИЗ) необходимо придерживаться следующего алгоритма:

1. Описать суть задания
2. Охарактеризовать лекарственную форму, выписанную в рецептурной прописи.
3. Провести проверку доз ядовитых и сильнодействующих веществ, входящих в состав лекарственной формы.
4. Провести расчеты количества ингредиентов, необходимые для изготовления лекарственной формы, оформить обратную сторону паспорта письменного контроля.
5. Предложить и обосновать наиболее рациональную технологию изготовления лекарственной формы.
6. Изготовить лекарственную форму согласно выбранной технологии
7. В качестве протокола ИЗ последнего дня практики в дневнике представляется оформленная рецептурная пропись изготовленной лекарственной формы и составляется проект лабораторного регламента по технологии ее изготовления.

Дневник практики должен быть подписан:

- а) после каждого протокола - руководителем практики данного студента.
- б) на титульном листе - руководителем практики от организации (вуза) и руководителем практики от профильной организации (базы практики).



**«КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ ИНСТРУКТАЖА СТУДЕНТА  
ПО ОХРАНЕ ТРУДА, ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ (ТБ), ПОЖАРНОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ, А ТАКЖЕ ОЗНАКОМЛЕНИЯ С ПРАВИЛАМИ ВНУТРЕННЕГО  
ТРУДОВОГО РАСПОРЯДКА»**

Я, студент(ка) \_\_\_\_\_ группы \_\_ курса ..... факультета, специалитета по специальности 33.05.01 Фармация

\_\_\_\_\_  
(фамилия)

\_\_\_\_\_  
(имя)

\_\_\_\_\_  
(отчество)

ознакомлен(а) с правилами поведения (техникой безопасности, охраны труда, пожарной безопасности, а также с правилами внутреннего трудового распорядка) при прохождении практики «Производственная практика по фармацевтической технологии», обязуюсь соблюдать их и выполнять законные распоряжения ответственного преподавателя.

Подпись студента \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/

Преподаватель, проводивший инструктаж \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/

Руководитель практики от профильной  
организации \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/

Дата \_\_\_\_\_

**ОТЧЕТ**  
**по производственной практике**  
**по фармацевтической технологии**  
**студента \_\_ группы 5 курса**  
**фармацевтического факультета очной формы обучения**

1. Фамилия, имя, отчество \_\_\_\_\_
  2. Место прохождения производственной практики \_\_\_\_\_
  3. Сроки прохождения производственной практики:  
с « \_\_\_\_\_ » по \_\_\_\_\_
  4. Общая характеристика условий и обстановки, в которых работал студент.
  5. Организация изготовления и контроля качества лекарственной формы в условиях фармацевтического производства.
  6. Порядок прохождения производственной практики, ее содержание, выполнение программы (отметить существующие противоречия между теорией и практикой, их причины и значение, возможные пути их устранения с точки зрения студента).
  7. Общественная жизнь коллектива и участие в ней студента-практиканта.
  8. Доклады и сообщения студента в период производственной практики, участие в рационализаторской работе, а также в работе фармацевтического кружка.
  9. Оценка практики: положительные и отрицательные стороны, предложения по улучшению организации и проведения производственной практики.
  10. Выводы, замечания по работе и предложения по ее улучшению.
  11. Перечень приложений к отчету.
- Дата \_\_\_\_\_ Подпись (студента-практиканта) \_\_\_\_\_

Рассмотрено на заседании кафедры организации фармацевтического дела, фармацевтической технологии и биотехнологии,  
протокол от «29» мая 2025 г. № 12.

Заведующий  
кафедрой

д. фарм. н., доц.



В.С. Сиротенко