

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Ставропольского края
«Пятигорский медицинский колледж»

Дневник

по выполнению программы производственной практики
ПП.02.01. Технология изготовления лекарственных форм.

обучающегося(щейся) III курса 351 группы

отделения медсестринского

ФИО _____

для специальности 33.02.01 Фармация

г. Пятигорск,
2026 г.

ПМ.02 Изготовление лекарственных препаратов в условиях аптечных организаций и ветеринарных аптечных организаций

ПП.02.01. Технология изготовления лекарственных форм

Обучающийся(щаяся) III курса _____ группы
отделения медсестринского

ФИО _____

Проходивший(ая) производственную практику с 13 мая по 02 июня 2026 г.

Наименование организации прохождения производственной практики:

ПП.02.01: 3 недели - 18 дней – 108 часов

Ответственный работник
от организации

_____ (ФИО)

_____ (подпись)

Руководитель практической
подготовки обучающихся

_____ (ФИО)

_____ (подпись)

М.П.

М.П.

Памятка

Перечень документов необходимых для выхода на практику:

1. Медицинская книжка.
2. Сертификат прививок.
3. Дневник по практике.
4. Задание на производственную практику.
5. Бланк характеристики.
6. Бланк отчета.
7. Аттестационный лист.

Рекомендации по ведению дневника производственной практики

1. Дневник ведется ежедневно согласно структуре и заданию на практику и может заполняться как от руки так и на компьютере.
2. В начале дневника заполняется титульный лист. На втором листе заполняются производственные отделы фармацевтической организации в которых проходит производственная практика в соответствии с программой практики. На четвертом листе делается отметка о проведенном инструктаже по охране труда и технике безопасности.
3. Ежедневно в графе “Содержание работы обучающегося” записывается вся практическая работа обучающегося, по видам работ согласно заданию на практику. Заносятся подробные описания последовательности действий при технологии изготовления лекарственных форм, описание впервые выполненных и увиденных видов работ в период прохождения производственной практики.
4. Ежедневно обучающийся совместно с непосредственным руководителем практики, подводит цифровые итоги проведенных работ и записывает их в дневник в раздел «Выполнение задания на производственную практику по профилю специальности».
5. При выставлении оценок по пятибалльной системе учитывается количество и качество проделанных работ обучающимся при освоении профессиональных компетенций, правильность и полнота описания впервые проводимых в период данной практики манипуляций, наблюдений и т.п., знание материала, изложенного в дневнике, четкость, аккуратность и своевременность проведенных записей. Оценка выставляется ежедневно непосредственным руководителем практики.
6. Дневник храниться у обучающегося и предоставляться на (комплексный) дифференцированный зачет по практике.

Основные правила по технике безопасности

1. Во время прохождения производственной практики, обучающиеся строго соблюдают правила внутреннего трудового распорядка, техники безопасности, противопожарной безопасности и охраны труда, действующие в фармацевтической организации.
 2. Внешний вид обучающегося соответствует требованиям: чистый выглаженный медицинский халат или медицинский костюм, медицинская шапочка, бейдж, моющаяся сменная обувь, маска. Волосы должны быть закрыты колпаком (косынкой), ногти коротко острижены.
 3. Перед использованием различных приборов и аппаратов, средств механизации и приспособлений, электрооборудования необходимо получить дополнительный инструктаж.
 4. При использовании лестниц и стремянок необходимо предварительно проверить их исправность. Запрещается применять случайные подставки (ящики, стулья и т.д.)
 5. Соблюдать **правила техники безопасности при работе с ЛВЖ, кислотами, щелочами**:
 - при работе с ядовитыми и наркотическими веществами необходимо соблюдать предосторожность, лекарственные формы с ними готовятся в отдельной посуде, мытье которой необходимо осуществлять также отдельно, предварительно посуду ополаскивают водой сразу после приготовления лекарственной формы; руки необходимо вымыть сразу после приготовления лек. формы мылом и щеткой;
 - при загрязнении полотенец и спец. одежды, их необходимо срочно сменить;
 - работать с огнеопасными веществами необходимо вдали от нагревательных приборов, емкости, содержащие огнеопасные вещества, должны быть герметично закрыты;
 - вещества с резким запахом, взрывчатые, огнеопасные, легко выветривающиеся вещества нельзя хранить в холодильнике;
 - при работе с кислотами и щелочами необходимо соблюдать осторожность, нельзя лить воду в кислоту, нельзя допускать разбрызгивания капель, падения жидкостей с большой высоты сплошной струей, при попадании на кожу необходимо обильно промыть водой, обработать специально приготовленными растворами соды или соляной кислоты;
 - при работе с пергидролем, кислотами необходимо пользоваться резиновыми перчатками, 4-х слойной марлевой повязкой, глаза защищать очками.
 6. При возникновении аварийной ситуации обучающийся обязан:
В случае появления задымления или возгорания: - немедленно прекратить работу, отключить электрооборудование; - сообщить администрации организации и непосредственному руководителю; - принять меры к эвакуации из помещения.
В случае разлива кислот, щелочей, других агрессивных реагентов: - открыть окна, проветрить помещение; - осторожно убрать пролитую жидкость.
При ожоге кислотой, щелочью или другими агрессивными реагентами: - необходимо смыть пораженную поверхность сильной струей воды; - затем обработать специально приготовленными растворами соды или соляной кислоты.
 7. При возникновении аварийной ситуации обучающийся обязан сообщить об этом руководителям практики.
 8. При исследовании лекарственных веществ по запаху, следует нюхать их осторожно, не вдыхая полной грудью, а направляя к себе пары или газы движением руки.
 9. Соблюдать осторожность при обращении с лабораторной посудой и приборами из стекла, не бросать, не ронять и не ударять их.
 10. Обучающиеся должны уважительно относиться к персоналу, к посетителям (клиентам), помнить о деонтологических проблемах общения с ними.
 11. Обучающиеся, проходящие практику, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством за соблюдение требований Инструкции, производственный травматизм и аварии, которые произошли по их вине в связи с выполняемой ими работой.
 12. При пожаре и аварийной ситуации: немедленно прекратить работу, сообщить о случившемся администрации фармацевтической организации, в кратчайшие сроки покинуть здание.
- Инструктаж по технике безопасности прошел обучающийся(щиеся)

(ФИО обучающегося)

(подпись)

Инструктаж по технике безопасности провел руководитель практической подготовки обучающихся _____

« 12 » мая 2026 г.

(ФИО)

(подпись)

Инструктаж по технике безопасности в организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, провел _____

МП

(ФИО)

(подпись)

« 13 » мая 2026 г.

Образец заполнения протокола практической работы по приготовлению лекарственных форм

Обучающегося (щейся) _____

(ФИО)

Группы №351 Специальности 33.02.01 Фармация

Проходившего (шей) производственную практику с 13.05.2026 по 02.06.2026 г.

На базе: _____

ПМ.02 Изготовление лекарственных препаратов в условиях аптечных организаций и ветеринарных аптечных организаций

III.02.01. Технология изготовления лекарственных форм

Дата	Содержание рецепта	Физические и химические свойства лекарственных средств, хранение, дозы	Характеристика и способ приготовления лекарственной формы(с теоретическим обоснованием), оформление к отпуску	Расчеты, паспорт письменного контроля, примечания	Оценка и подпись непосредственного руководителя практики

**Выполнение задания на производственную практику
ПП.02.01. Технология изготовления лекарственных форм**

Обучающегося (щейся) _____

(ФИО)

Группы _____ Специальности 33.02.01 Фармация

Проходившего (шей) производственную практику с 13.05.2026 по 02.06.2026

на базе _____

(Наименование организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья граждан в Российской Федерации)

Формируемые профессиональные компетенции	Период выполнения учебно-производственных заданий	Количество выполненных работ	Содержание учебно-производственных заданий	Оценка руководителя практики от организации за выполнение учебно-производственных заданий (баллы), подпись
			Знакомство со структурой фармацевтической организации, правилами внутреннего распорядка, охраной труда, техникой безопасности, нормативной документацией, приказами.	-
ПК 2.1. Изготавливать лекарственные формы по рецептам и требованиям учреждений здравоохранения.			Готовить твердые, жидкие, мягкие, стерильные, асептические лекарственные формы по рецептам и требованиям учреждений здравоохранения:	
			Изготовление порошков: простых, сложных.	
			Изготовление жидких лекарственных форм:	
			- истинные водные растворы	
			- истинные неводные растворы	
		- капли водные и водно-спиртовые		

			- растворы высокомолекулярных соединений. Коллоидные растворы.	
			- суспензии	
			- масляные эмульсии	
			- водные извлечения	
			Изготовление мягких лекарственных форм:	
			- мази дерматологические	
			- суппозитории.	
			Изготовление стерильных и асептических лекарственных форм:	
			- лекарственные формы для инъекций	
			- глазные лекарственные формы.	
			- лекарственные формы с антибиотиками.	
			- лекарственные формы для новорожденных и детей первого года жизни.	
			Получение воды очищенной и воды для инъекций, используемых для изготовления лекарственных препаратов	
			Осуществление предметно-количественного учета лекарственных средств	
			Проведение обязательных расчетов, в том числе по нормам отпуска наркотических, психотропных лекарственных средств	
			Проверка соответствия дозировки лекарственной формы возрасту больного	
ПК 2.2. Изготавливать внутриаптечную заготовку и фасовать			Изготовление концентрированных растворов, полуфабрикатов	
			Изготовление внутриаптечной заготовки	
			- жидких лекарственных форм	

лекарственные средства для последующей реализации.			- порошков	
			- мягких лекарственных форм	
			Фасовка изготовленных лекарственных препаратов.	
ПК 2.4. Оформлять документы первичного учета по изготовлению лекарственных препаратов			Оформление документации при изготовлении лекарственных препаратов;	
			Заполнение паспорта письменного контроля при изготовлении лекарственных препаратов	
			Маркировка изготовленных лекарственных препаратов, в том числе необходимыми предупредительными надписями и этикетками	
			Соблюдение условий хранения, указанных в маркировке лекарственных средств;	
ПК 2.5. Соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действия при чрезвычайных ситуациях			Соблюдение правил санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности при изготовлении лекарственных препаратов в аптечной организации	
			Применение средств индивидуальной защиты	

Ответственный работник от организации

должность

подпись

И.О. Фамилия

М.П. медицинской организации

**Руководитель практической подготовки обучающихся
от образовательной организации**

должность

подпись

И.О. Фамилия