

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

# Дневник

по выполнению программы производственной практики  
(по профилю специальности)  
ПП.02.02. Основы реабилитации

обучающегося(щейся) IV курса \_\_\_\_\_ группы

отделения медсестринского

ФИО \_\_\_\_\_

---

для специальности 34.02.01 Сестринское дело

г. Пятигорск,  
2026 г.

**ПМ.02 Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах.**

**ПП.02.02. Основы реабилитации**

Обучающийся(щаяся) IV курса \_\_\_\_\_ группы

отделения медсестринского

ФИО \_\_\_\_\_

Проходивший(ая) производственную практику с 02 марта по 28 марта 2026 г.

**Наименование организации прохождения производственной практики:**

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

Наименование отделения \_\_\_\_\_

Дата с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

**ПП.02.02: 4 недели - 24 дня – 144 часа**

Ответственный работник от организации,  
осуществляющей деятельность в  
сфере охраны здоровья

\_\_\_\_\_ (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 заполняется наименования отделений медицинской 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 выполнении медицинских услуг, использования медицинской техники, описания приборов, проведение забора биоматериала для анализов, описание впервые выполненных и увиденных видов работ в период прохождения производственной практики.
4. Описанные ранее в дневнике манипуляции и т.п. повторно не описываются, указывает лишь число проведенных работ и наблюдений в течение дня практики.
5. В записях в дневнике следует четко выделить:
  - а) что видел и наблюдал обучающийся;
  - б) что им было проделано самостоятельно (в т.ч. проведение санитарно-просветительской работы с пациентами с указанием темы беседы).
6. 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».
7. 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.
8. 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 ЛПУ.

2. Внешний вид обучающегося соответствует требованиям: чистый выглаженный медицинский халат или медицинский костюм, медицинская шапочка, бейдж, моющаяся сменная обувь, перчатки, маска. Волосы должны быть закрыты колпаком (косынкой), ногти коротко острижены. Ношение украшений (кольца, браслеты, бусы) запрещено.

3. Во время ухода за пациентом следить за чистотой рук и спецодежды, после каждой манипуляции с пациентами, а также перед приемом пищи и по окончании работы, обязательно мыть руки теплой водой с мылом (дважды).

4. При выполнении любых манипуляций необходимо использовать средства индивидуальной защиты и строго соблюдать технику их выполнения.

5. Всех пациентов необходимо рассматривать как потенциально инфицированных ВИЧ-инфекцией и другими инфекциями, передающимися через кровь. Следует помнить и применять правила безопасности для защиты кожи и слизистых при контакте с кровью и жидкими выделениями любого пациента.

6. Действия медицинского работника при аварийной ситуации:

**При загрязнении рук, защищенных перчатками:** перчатки обработать салфеткой, затем вымыть проточной водой, снять перчатки рабочей поверхностью внутрь, вымыть руки и обработать их кожным антисептиком.

**В случае порезов и уколов немедленно:** вымыть руки, не снимая перчаток проточной водой с мылом; снять перчатки рабочей поверхностью внутрь и сбросить их в дезраствор; выдавить кровь из раны; вымыть руки с мылом; обработать рану 70 % спиртом, затем кожу вокруг раны 5% спиртовым раствором йода; на рану наложить бактерицидный пластырь, надеть напальчник, при необходимости продолжать работу надеть новые перчатки.

**При попадании крови или других биологических жидкостей на кожные покровы:** это место обрабатывают 70%-м спиртом, обмывают водой с мылом и повторно обрабатывают 70%-м спиртом.

**При попадании крови и других биологических жидкостей пациента на слизистую глаз, носа и рта:** ротовую полость промыть большим количеством воды, прополоскать 70% раствором этилового спирта, слизистую оболочку носа и глаза обильно промывают водой (не тереть).

**При попадании крови и других биологических жидкостей пациента на халат, одежду:** снять рабочую одежду и погрузить в дезинфицирующий раствор или в бикс (бак) для автоклавирования;

Сдать кровь в день травмы, затем через 3 – 6 – 12 месяцев на ВИЧ- инфекцию и маркеры вирусных гепатитов «В» и «С».

7. При возникновении аварийной ситуации обучающийся обязан сообщить об этом руководителям практики от медицинской организации и от колледжа.

8. Перед использованием электрооборудования и оборудования получить дополнительный инструктаж.

9. При работе с лекарственными препаратами и медицинскими инструментами соблюдать правила их использования.

10. Обучающиеся должны уважительно относиться к персоналу, к пациентам, приходящим на приём, их родственникам, 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, насколько это позволяет безопасность пациента; сообщить о случившемся администрации отделения или дежурному персоналу, в кратчайшие сроки покинуть здание.

Инструктаж по технике безопасности прошел обучающийся(щиеся)

\_\_\_\_\_ (ФИО обучающегося)

\_\_\_\_\_ (подпись)

Инструктаж по технике безопасности провел руководитель практической подготовки обучающихся \_\_\_\_\_

«\_\_» февраля 2026 г.

\_\_\_\_\_ (ФИО)

\_\_\_\_\_ (подпись)

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

МП

\_\_\_\_\_ (ФИО)

\_\_\_\_\_ (подпись)

« 01 » марта 2025 г.



**Выполнение задания на производственную практику (по профилю специальности)  
ПП.02.02. Основы реабилитации**

Обучающегося (щейся) \_\_\_\_\_

(ФИО)

Группы \_\_\_\_\_ Специальности \_\_\_\_\_ 34.02.01 Сестринское дело

Проходившего (шей) производственную практику с 02.03.2026 по 28.03.2026

на базе \_\_\_\_\_

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

Осваиваемые 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 учреждения здравоохранения, правилами внутреннего распорядка, охраной труда, техникой безопасности и противопожарной безопасности. Знакомство с принципами организации функционирования физиотерапевтического отделения, кабинета ЛФК, кабинета массажа.	-
ПК 2.1. Представлять информацию в понятном для пациента виде, объяснять ему суть вмешательств			Проведение первичной оценки состояния пациента, оценка физического развития, самообслуживания, двигательных функций пациентов	
			Опрос пациентов, выявление проблем пациента	
			Консультирование пациентов по проведению процедуры в кабинете ЛФК, кабинете массажа, ФТО.	

			Проведение беседы с пациентом и его родственниками по вопросам самоухода и самоконтроля	
			Пропаганда и обучение пациента навыкам здорового образа жизни, физиопрофилактике.	
ПК 2.2. Осуществлять лечебно-диагностические вмешательства, взаимодействуя с участниками лечебного процесса.			Осуществление сестринского ухода за пациентом при различных заболеваниях и состояниях:	
			• <b>Выполнение основных манипуляций при приеме пациента:</b>	
			- Проведение антропометрии	
			- Измерение температуры тела	
			- Измерение артериального давления	
			- Исследование дыхания, пульса	
			- Санитарная обработка пациента	
			- Обработка пациента при выявлении педикулеза	
			Контроль за состоянием пациента <b>во время занятий ЛФК</b> , уровнем физической нагрузки.	

			Контроль за состоянием пациента <b>во время проведения процедуры в кабинете массажа</b>	
			<b>Контроль за состоянием пациента во время проведения физиотерапевтических процедур</b> (пульса, ЧДД, уровня глюкозы в крови)	
ПК 2.3. Сотрудничать со взаимодействующими организациями и службами			<b>Сотрудничество с взаимодействующими организациями и службами:</b>	
			- учреждения первичной медико-санитарной помощи	
			- СЭС	
ПК 2.4. Применять медикаментозные средства в соответствии с правилами их использования			Консультирование пациента и его окружение по особенностям приема лекарственных средств	
			<b>Осуществление фармакотерапии по назначению врача:</b>	
			- применение лекарственных средств согласно врачебным назначениям	
ПК 2.5. Соблюдать правила использования аппаратуры, оборудования и изделий медицинского назначения в ходе лечебно-			- раздача лекарственных средств для внутреннего употребления.	
			<b>Проведение мероприятий по соблюдению лечебно-охранительного режима и инфекционной безопасности:</b>	
			- Соблюдение безопасности при контакте с биологическими жидкостями (обработка рук, надевание перчаток, маски, защитных очков и др.)	
		- Проведение дезинфекции изделий медицинского назначения и объектов внешней среды		

диагностического процесса.			- Проведение дезинфекции аппаратуры, тубусов, излучателей, масок для ингаляции, электродов, прокладок, кушеток.	
			- Обработка ванн.	
			- Проведение текущей и генеральной уборок помещений с использованием дезинфицирующих средств.	
			- Сбор и утилизация медицинских отходов	
			<b>Использование аппаратуры в ФТО под контролем медицинской сестры.</b>	
ПК 2.6. Вести утвержденную медицинскую документацию.			<b>Ведение утвержденной медицинской документации:</b>	
			- оформление медицинской документации кабинета ЛФК	
			- ведение документации кабинета массажа	
			- ведение документации физиотерапевтического отделения	
ПК 2.7. Осуществлять реабилитационные мероприятия.			<b>Осуществление реабилитационных мероприятий в пределах своих полномочий в кабинете ЛФК, массажа:</b>	
			- Составление комплексов упражнений лечебной физкультуры.	
			- Применение дыхательных упражнений при занятиях ЛФК	
			- Проведение учета и контроля эффективности проводимых комплексов лечебной физкультуры	
			- Проведение основных приемов массажа при различной патологии	

			- Построение схемы и проведение массажа отдельных частей тела.	
			<b>Осуществление реабилитационных мероприятий в пределах своих полномочий в физиотерапевтическом отделении:</b>	
			Участие в проведении процедуры гальванизации, лекарственного электрофореза	
			Участие в проведении процедуры импульсной терапии (электросон, электростимуляция, ДДТ, СМТ, флюктуоризация)	
			Участие в проведении процедуры дарсонвализации	
			Участие в проведении процедуры УВЧ-, ЭВТ-, КВЧ-терапии	
			Участие в проведении СВЧ-терапии, индуктотермии, амплипульстерапии.	
			Участие в проведении ТНЧ-терапии	
			Участие в проведении магнитотерапии	
			Участие в проведении аэрозольтерапии	
			Участие в проведении процедуры УЗ-терапии, светолечения, лазеротерапии.	

			Участие в проведении процедуры общего и местного УФО	
			Участие в проведении процедур тепловодолечения, грязелечения, парафинолечения, озокеритолечения, водолечения, бальнеолечения (ванны, души, климатотерапии, аэрозольтерапия.)	
ПК 2.8. Оказывать паллиативную помощь.			<b>Проведение мероприятий по сохранению и улучшению качества жизни пациента:</b>	
			- смена нательного и постельного белья	
			- проветривание палаты	
			- гигиена кожи, профилактика и обработка пролежней	
			- сопровождение пациента, транспортировка пациентов на каталке, кресле каталке.	

**Ответственный работник от организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья**

\_\_\_\_\_

*должность*

М.П. медицинской организации

\_\_\_\_\_

*подпись*

\_\_\_\_\_

*И.О. Фамилия*

**Руководитель практической подготовки обучающихся от образовательной организации**

\_\_\_\_\_

*должность*

\_\_\_\_\_

*подпись*

\_\_\_\_\_

*И.О. Фамилия*