

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

Дневник

по выполнению программы производственной практики
ПП.05.01. Медико-социальная реабилитация

обучающегося(щейся) IV курса _____ группы

отделения медсестринского

ФИО _____

для специальности 31.02.01 Лечебное дело

г. Пятигорск,
2026 г.

ПМ.05 Медико-социальная деятельность

ПП.05.01. Медико-социальная реабилитация

Обучающийся(щаяся) IV курса _____ группы

отделения медсестринского

ФИО _____

Проходивший(ая) производственную практику с 16 марта по 28 марта 2026 г.

Наименование организации прохождения производственной практики:

Наименование отделения _____

Дата с _____ по _____

Наименование отделения _____

Дата с _____ по _____

Наименование отделения _____

Дата с _____ по _____

ПП.05.01: 2 недели - 12 дней – 72 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 заполняется от руки.
2. В начале дневника заполняется титульный лист. На втором листе заполняются 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; 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 _____

_____ (ФИО)

_____ (подпись)

« 13 » марта 2026 г.

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

МП _____

_____ (ФИО)

_____ (подпись)

« 16 » марта 2026 г.

**Выполнение задания на производственную практику (по профилю специальности)
ПП.05.01. Медико-социальная реабилитация**

Обучающегося (щейся) _____

(ФИО)

Группы _____ Специальности 31.02.01 Лечебное дело

Проходившего (шей) производственную практику с 16.03.2026 по 28.03.2026 г.

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
			<p>Знакомство со структурой учреждения здравоохранения, правилами внутреннего распорядка, охраной труда и техникой безопасности.</p> <p>Знакомство с принципами организации функционирования кабинета ЛФК, массажа, ФТО.</p> <p>Применение в практической деятельности норм и принципов профессиональной этики.</p> <p>Участие в профилактике и снижении рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19.</p>	-
ПК 5.1. Осуществлять медицинскую реабилитацию пациентов с различной патологией.			<p>Проводить реабилитацию пациентов при различных заболеваниях и травмах в разных возрастных группах</p> <p>Оценка состояния пациента до и после проведения реабилитационных мероприятий (подсчет ЧДД, исследование ритма глубины дыхания, исследование пульса, измерение артериального давления)</p>	

			Консультировать пациентов по проведению процедуры.	
			Проводить комплекс упражнений по лечебной физкультуре при различных заболеваниях:	
			- оценить физическое развитие, самообслуживание, двигательные функции пациентов;	
			- составить комплексы упражнений лечебной физкультуры (при заболеваниях: органов дыхания, сердечно-сосудистой системы, органов пищеварения, нервной системы в травматологии и хирургии, в акушерстве и гинекологии);	
			- проводить текущий контроль уровня физической нагрузки на занятиях ЛФК и эффективность проводимых комплексов лечебной физкультуры;	
			- применять дыхательные упражнения при занятиях ЛФК, физкультурой, спортом;	
			Проводить основные приемы массажа:	
			- Проведение основных приемов массажа при различной патологии;	
			- построить схему и провести массаж отдельных частей тела;	
			- проводить мануальную терапию.	
			Проводить физиотерапевтические процедуры:	
			- Участие в проведении процедуры гальванизации, лекарственного электрофореза	

			- Участие в проведении процедуры импульсной терапии	
			- Участие в проведении процедуры дарсонвализации	
			- Участие в проведении процедуры УВЧ-, ЭВТ- терапии	
			- Участие в проведении СВЧ-терапии	
			- Участие в проведении ТНЧ-терапии	
			- Участие в проведении магнитотерапии	
			- Участие в проведении аэрозольтерапии	
			- Участие в проведении процедуры УЗ-терапии	
			- Участие в проведении процедуры общего и местного УФО	
			- Участие в проведении процедуры ПДМ	
			- Участие в подготовке озокерито-парафиновой лепешки	
ПК 5.2. Проводить психосоциальную реабилитацию.			Осуществлять психологическую реабилитацию (различные психотерапевтические воздействия (аутотренинг и др.), психогигиена; психопрофилактика и др.)	
ПК 5.3. Осуществлять паллиативную помощь.			Осуществлять паллиативную помощь пациентам:	
			Проводить медицинские манипуляции, связанные с уходом за инкурабельным больным.	
			Выполнять врачебные назначения.	
ПК 5.4. Проводить медико-социальную реабилитацию инвалидов, одиноких лиц, участников военных действий и			- Обучать пациента пользованию предметами ухода, расширяющими способность к самоуходу.	
			- Обучать пациента и его окружение организации рационального питания, обеспечению безопасной среды, применению физической культуры.	

лиц из группы социального риска.			Сопровождать пациента, проводить транспортировку пациентов на каталке, кресле каталке.	
ПК 5.5. Проводить экспертизу временной нетрудоспособности.			Проводить экспертизу временной нетрудоспособности при различных заболеваниях и травмах.	
			Заполнение листа временной нетрудоспособности при различных заболеваниях и травмах.	
ПК 5.6. Оформлять медицинскую документацию.			Оформлять медицинскую документацию в кабинете ЛФК	
			Оформлять медицинскую документацию в кабинете массажа	
			Оформлять медицинскую документацию в ФТО	

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*