

ГАПОУ РБ «БЕЛЕБЕЕВСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ  
ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ**

**ПМ.05 Медико-социальная деятельность  
МДК 05.01 Медико-социальная реабилитация**

Специальность 31.02.01 Лечебное дело

Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 31.02.01 Лечебное дело. Программа производственной практики входит в состав рабочей программы профессионального модуля ПМ.05

Организация-разработчик:

ГАПОУ РБ «Белебеевский медицинский колледж»

Разработчики:

Тамочкина Е.В. – преподаватель ГАПОУ РБ «Белебеевский медицинский колледж»

Токмина М.А. – преподаватель ГАПОУ РБ «Белебеевский медицинский колледж»

## **СОДЕРЖАНИЕ**

	<b>стр.</b>
<b>ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>4</b>
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ</b>	<b>6</b>
<b>СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>7</b>
<b>УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>8</b>
<b>КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>9</b>

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ МЕДИКО-СОЦИАЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

## **1.1. Область применения программы**

Рабочая программа производственной практики является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 31.02.01 Лечебное дело в части освоения основного вида профессиональной деятельности: **Медико-социальная деятельность** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 5.1. Осуществлять медицинскую реабилитацию пациентов с различной патологией.

ПК 5.2. Проводить психосоциальную реабилитацию.

ПК 5.3. Осуществлять паллиативную помощь.

ПК 5.4. Проводить медико-социальную реабилитацию инвалидов, одиноких лиц, участников военных действий и лиц из группы социального риска.

ПК 5.5. Проводить экспертизу временной нетрудоспособности.

ПК 5.6. Оформлять медицинскую документацию.

## **1.2. Цели и задачи производственной практики профессионального модуля**

### **Цели производственной практики:**

- комплексное освоение обучающимися основного вида профессиональной деятельности **Медико-социальная деятельность**;
- формирование общих и профессиональных компетенций;
- приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности.

### **Задачи производственной практики:**

В результате освоения программы производственной практики студент должен:

#### **иметь практический опыт:**

реабилитации пациентов при различных заболеваниях и травмах в разных возрастных группах;

обучения пациента и его окружение организации рационального питания, обеспечению безопасной среды, применению физической культуры;

осуществления психологической реабилитации;

проведения комплексов лечебной физкультуры пациентам различных категорий;

осуществления основных физиотерапевтических процедур по назначению врача;

проведения экспертизы временной нетрудоспособности;

#### **уметь:**

проводить комплекс упражнений по лечебной физкультуре при различных заболеваниях;

проводить основные приемы массажа и лечебной физкультуры;

проводить физиотерапевтические процедуры;

определять показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению;

составлять программу индивидуальной реабилитации;

организовывать реабилитацию пациентов;

осуществлять паллиативную помощь пациентам;

проводить медико-социальную реабилитацию инвалидов, одиноких лиц, участников военных действий, лиц с профессиональными заболеваниями и лиц из группы социального риска;

проводить экспертизу временной нетрудоспособности;

#### **знать:**

основы законодательства в обеспечении социальной защиты населения;

виды, формы и методы реабилитации;

основы социальной реабилитации;  
принципы экспертизы временной нетрудоспособности при различных заболеваниях и травмах;  
группы инвалидности и основы освидетельствования стойкой утраты нетрудоспособности в МСЭ;

общее и специальное физиологическое воздействие физических упражнений и массажа на организм человека;  
психологические основы реабилитации;  
основные виды физиотерапевтических процедур и возможности их применения в реабилитации;  
общее и специальное физиологическое воздействие санаторно-курортного лечения на организм человека;  
показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению;  
особенности организации социальной помощи пожилым, престарелым людям и инвалидам;  
принципы медико-социальной реабилитации инвалидов, одиноких лиц, участников военных действий, лиц с профессиональными заболеваниями и лиц из групп социального риска

### **1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики:**

Сроки и продолжительность проведения производственной практики по профилю специальности определяются рабочими учебными планами и графиком учебного процесса.

Производственная практика по профилю специальности проводится, в соответствии с утвержденным учебным планом, после прохождения ПМ. 05 Медико-социальная деятельность.

Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики по профилю специальности – 72 часа.

### **1.4. Формы проведения производственной практики**

Обучающиеся проходят производственную практику на базах производственного обучения, которыми являются учреждения здравоохранения.

Обучающиеся при прохождении производственной практики осуществляют самостоятельную практическую деятельность в соответствии с рабочей программой производственной практики под контролем руководителей практики от организации и от колледжа.

### **1.5. Место и время проведения производственной практики**

Производственная практика проводится на базах медицинских организаций, закрепленных договорами о социальном партнерстве.

Время прохождения производственной практики определяется графиком учебного процесса и расписанием занятий.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении производственной практики – 6 часов и не более 36 академических часов в неделю.

На обучающихся, проходящих производственную практику на базах практической подготовки, распространяются правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка, действующие на базе медицинской организации.

### **1.6. Отчетная документация студентов по результатам производственной практики**

В период прохождения производственной практики обучающиеся обязаны вести документацию:

дневник производственной практики (Приложение 1);  
отчет о прохождении практики,  
характеристика,  
аттестационный лист,

; фрагмент ИПР.(Приложение 2).

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности: **Медико-социальная деятельность**, в том числе профессиональными компетенциями и общими компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 5.1.	Осуществлять медицинскую реабилитацию пациентов с различной патологией.
ПК 5.2.	Проводить психосоциальную реабилитацию.
ПК 5.3.	Осуществлять паллиативную помощь.
ПК 5.4.	Проводить медико-социальную реабилитацию инвалидов, одиноких лиц, участников военных действий и лиц из группы социального риска.
ПК 5.5.	Проводить экспертизу временной нетрудоспособности.
ПК 5.6.	Оформлять медицинскую документацию
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения возложенных на него профессиональных задач, а также для своего профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение своей квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОК 10.	Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.
ОК 11.	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, человеку.

ОК 12.	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.
ОК 13.	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Наименование отделения, структурного подразделения	Содержание работы обучающихся	Объем часов
1	2	3
Производственная практика		72
Физиотерапевтическое отделение Кабинет физиотерапии	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Получение общего и вводного инструктажей по охране труда, противопожарной и инфекционной безопасности.</li> <li>- Ознакомление со структурой учреждения здравоохранения и правилами внутреннего распорядка.</li> </ul>	
Физиотерапевтическое отделение Кабинет физиотерапии	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Подготовка пациента к проведению физиотерапевтических процедур;</li> <li>- Выполнение физиотерапевтических процедур под контролем медицинской сестры кабинета физиотерапии;</li> <li>- Заполнение документации;</li> <li>- Проведение дезинфекционных мероприятий после физиотерапевтических процедур;</li> <li>- Проведение беседы с пациентами по организации рационального питания и обеспечения безопасной среды.</li> </ul>	18
Кабинет ЛФК	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проведение комплексов упражнений лечебной физкультуры при различных заболеваниях в разных возрастных группах под контролем инструктора ЛФК;</li> <li>- Заполнение медицинской документации;</li> <li>- Проведение беседы с пациентами по применению физической культуры.</li> </ul>	18
Кабинет массажа	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Выполнение основных приемов массажа пациентам с различной патологией под контролем медицинской сестры по массажу;</li> <li>- Заполнение медицинской документации;</li> <li>- Проведение беседы с пациентами по сохранению и улучшению качества жизни.</li> </ul>	18

Кабинет участкового врача-терапевта	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проведение экспертизы нетрудоспособности;</li> <li>- Составление программы реабилитации;</li> <li>- Проведение бесед и обучение пациента;</li> <li>- Заполнение листков нетрудоспособности, справок и другой медицинской документации.</li> </ul>	18
Дифференцированный зачет		
	<i>Всего</i>	72

#### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Производственная практика проводится в медицинских организациях, диспансерах государственных форм собственности. Базы практики предоставляют места для прохождения практики студентам и обеспечивают полный объем отработки навыков согласно ФГОС.

К производственной практике по профилю специальности допускаются обучающиеся, выполнившие программу МДК 05.01 Медико-социальная реабилитация.

Перед выходом на производственную практику по профилю специальности обучающиеся должны

**уметь:**

- готовить пациента к лечебно-диагностическим вмешательствам;
- консультировать пациента и его окружение по применению лекарственных средств;
- осуществлять реабилитационные мероприятия в пределах своих полномочий в условиях первичной медико-санитарной помощи и стационара;
- осуществлять фармакотерапию по назначению врача;
- проводить комплексы упражнений лечебной физкультуры, основные приемы массажа;
- проводить мероприятия по сохранению и улучшению качества жизни пациента;
- вести утвержденную медицинскую документацию;

**знать:**

- виды, формы и методы реабилитации;
- правила использования аппаратуры, оборудования, изделий медицинского назначения.

К практике, предполагающей участие в оказании медицинской помощи гражданам, допускаются обучающиеся, успешно прошедшие предварительный и периодический медицинские осмотры в порядке, утвержденном действующими приказами.

В период прохождения производственной практики на обучающихся распространяются требования охраны труда и правила внутреннего распорядка, действующие в медицинской организации, а также трудовое законодательство в части государственного социального страхования

#### 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Контроль за выполнением программы производственной практики и графика работы студентов осуществляют: методический руководитель от учебного заведения и непосредственные руководители практики-представители лечебно-профилактических учреждений.

В период прохождения практики студенты обязаны подчиняться правилам внутреннего трудового распорядка лечебно-профилактических учреждений, строго соблюдать технику безопасности и санитарно-противоэпидемический режим.

Во время работы в отделениях студенты должны вести дневник практики. Контроль за ведением дневников осуществляют руководители практики ежедневно с постановкой



оценки, что позволяет обеспечить текущий контроль и управление качеством организации и содержания практики.

По окончании практики непосредственный руководитель совместно с методическим руководителем составляет характеристику на каждого студента, где отражаются результаты его работы в медицинской организации, что учитывается во время проведения аттестации производственной практики.

Аттестация производственной практики проводится в форме дифференцированного зачета в последний день производственной практики. Для участия в аттестации студенты должны представить аттестационной комиссии, состоящей из методического руководителя и преподавателей практического здравоохранения (общий и непосредственный руководитель), следующие документы:

Дневник по практике;

Характеристику;

Отчет о прохождении практики, включающий:

- аттестационный лист с цифровым отчетом о выполненных манипуляциях; текстовый отчет
- фрагмент ИПР.

Код	Наименование результата обучения	Формы и методы контроля и оценки
Код	Наименование результата обучения	Ежедневная проверка дневников
ПК 5.1.	Осуществлять медицинскую реабилитацию пациентов с различной патологией.	<u>Защита:</u> - дневника - выполнение манипуляции - Решение ситуационной задачи  <u>Предоставление следующих документов:</u> - Отчет о прохождении практики, включающий: цифровой отчет о выполненных манипуляциях; анализ прохождения практики с выводами и предложениями; - Характеристика.
ПК 5.2.	Проводить психосоциальную реабилитацию.	
ПК 5.3.	Осуществлять паллиативную помощь.	
ПК 5.4.	Проводить медико-социальную реабилитацию инвалидов, одиноких лиц, участников военных действий и лиц из группы социального риска.	
ПК 5.5.	Проводить экспертизу временной нетрудоспособности.	
ПК 5.6.	Оформлять медицинскую документацию.	

Титульный лист

ГАПОУ РБ «Белебеевский медицинский колледж»

ДНЕВНИК

производственной практики по профилю специальности  
31.02.01 «Лечебное дело»

ПМ .05 Медико-социальная деятельность  
МДК.05.01 Медико-социальная реабилитация

Курс \_\_\_\_\_ группа \_\_\_\_\_

---

(ФИО)

Место прохождения практики (лечебно-профилактическое учреждение, отделение):

---

---

Руководители производственной практики:

Руководитель от организации \_\_\_\_\_

Руководитель от колледжа \_\_\_\_\_

### График прохождения производственной практики

№	Название структурного подразделения ЛПУ	Количество дней	Количество часов
1	Физиотерапевтический кабинет ЛПУ	3	18
2	Кабинет лечебной физкультуры ЛПУ	3	18
3	Массажный кабинет ЛПУ	3	18
4	Кабинет участкового врача-терапевта	3	18
	ИТОГО:	12	72

Последний день практики – диф.зачет

Продолжительность рабочего дня производственной практики

6 часов (из них 1 час отводится на оформление документации)

### График работы и проведения инструктажа по технике безопасности

№ п/ п	Название структурного подразделения ЛПУ	Отметка о проведении первичного инструктажа по технике безопасности				
		Дата	Ф.И.О. непосредственного руководителя	Подпись	Ф.И.О студента	Подпись студента
1.						
2.						
3.						
4.						
	Итого					

М.П.

Манипуляционный лист  
Фамилия И. \_\_\_\_\_

№ п/п	Название манипуляции	Количество	Оценка
1.	Подготовка аппаратуры к проведению физиотерапевтических процедур		
2.	Проведение физиотерапевтических процедур		
3.	Определение индивидуальной биодозы		
4.	Проведение дезинфекционных мероприятий после физиотерапевтической процедуры		
5.	Проведение комплексов ЛФК при различных заболеваниях		
6.	Проведение основных приемов массажа на различных участках тела		
7.	Заполнение медицинской документации в кабинете физиотерапии		
8.	Заполнение медицинской документации в кабинете ЛФК		
9.	Заполнение медицинской документации в кабинете массажа		
10.	Составление программы реабилитации		
11.	Обучение пациента и его окружения (составление бесед, памяток)		
12.	Проведение экспертизы временной нетрудоспособности		
13.	Заполнение листка нетрудоспособности, справок		

Подпись  
руководителя практики \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/

М.П. \_\_\_\_\_

Средняя оценка \_\_\_\_\_

Лист ежедневной работы студента

Дата	Содержание работы студента	Оценка и подпись непосредственного руководителя практики
1	2	3
	В разделе описывается вся практическая работа студента в данный день практики, функциональные обязанности (по подразделениям), соблюдение санитарно-противоэпидемического режима и др.	

## **Рекомендации по ведению дневника производственной практики**

1. Дневник ведется по каждому разделу практики;
2. Вначале дневника делается отметка о проведенном инструктаже по технике безопасности;
3. Ежедневно в графе “Содержание и объем проделанной работы” регистрируется проведенная студентами самостоятельная работа в соответствии с программой 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 студент;
  - б) что им было проделано самостоятельно.
6. Ежедневно студент совместно с руководителем практики подводит цифровые итоги проведенных работ;
7. При выставлении оценок по пятибалльной системе учитывается количество и качество проделанных работ, 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. По окончании практики по данному разделу студент составляет отчет о проведенной практике. Отчет по итогам практики составляется из двух разделов: а) цифрового, б) текстового.

В цифровой отчет включается количество проведенных за весь период практики самостоятельных практических работ (манипуляций), предусмотренных программой практики. Цифры, включенные в отчет должны соответствовать сумме цифр, указанных в дневнике.

В текстовом отчете студенты отмечают положительные и отрицательные стороны практики, какие знания и навыки получены им во время практики, предложения по улучшению теоретической и практической подготовки в колледже, по организации и методике проведения практики на практической базе, в чем помог учебному процессу и учреждению.

## Аттестационный лист

ГАПОУ РБ «Белебеевский медицинский колледж»

ПМ05 Медико- социальная деятельность

## РАЗДЕЛ: Организация и проведение медико- социальной реабилитации пациентов

## МДК 05.01. Медико- социальная реабилитация

Ф.И.О. студента \_\_\_\_\_

Курс \_\_\_\_\_ Группа \_\_\_\_\_

Место прохождения практики \_\_\_\_\_

Время проведения практики \_\_\_\_\_

За время прохождения производственной практики мной выполнены следующие объемы работ:

## Цифровой отчет

№ пп	Перечень манипуляций	Всего	Освоенные ПК	Оценка
1.	Проведение опроса пациента		1,4,6	
2.	Подготовка аппаратуры к проведению физиотерапевтической процедуры			
3.	Проведение процедуры гальванизации		1,4,6	
4.	Проведение процедуры лекарственного электрофореза		1,4,6	
5.	Проведение процедуры дарсонвализации		1,4,6	
6.	Проведение процедуры амплипульстерапии		1,4,6	
7.	Проведение процедуры ДДТ		1,4,6	
8.	Проведение процедуры микроволновой терапии		1,4,6	
9.	Определение индивидуальной биодозы		1,4,6	
10.	Проведение процедуры УФО		1,4,6	
11.	Проведение процедуры магнитотерапии		1,4,6	
12.	Проведение процедуры ультразвуковой терапии		1,4,6	
13.	Проведение процедуры ультрафонофореза		1,4,6	
14.	Проведение процедуры водолечения		1,4,6	
15.	Проведение ингаляционной терапии		1,4,6	
16.	Проведение процедуры теплолечения		1,4,6	
17.	Проведение дезинфекционных мероприятий после физиотерапевтической процедуры		OK12	
18.	Проведение комплексов ЛФК при различных заболеваниях		1,4,6	
19.	Проведение основных приемов массажа на различных участках тела		1,4,6	
20.	Проведение аппаратного массажа		1,4,6	
21.	Заполнение медицинской документации в кабинете физиотерапии		6	
22.	Заполнение медицинской документации в кабинете ЛФК		6	
23.	Заполнение медицинской документации в кабинете массажа		6	
24.	Составление программы реабилитации		1,2,4,6	
25.	Обучение пациента и его окружения (составление бесед, памяток)		4	
26.	Проведение экспертизы временной нетрудоспособности		5,6	
27.	Заполнение листка нетрудоспособности, справок		5,6	

Освоил (а) профессиональные компетенции: \_\_\_\_\_

Освоил (а) общие компетенции: \_\_\_\_\_

Практику прошел (прошла) с оценкой \_\_\_\_\_

Подпись непосредственного руководителя практики \_\_\_\_\_

---

**МП**



## ОТЧЕТ СТУДЕНТА

Отметьте перечисленные ниже параметры (нужное подчеркнуть)

№	Оцениваемый параметр	Оценка		
1	Отношение персонала к студенту	положит	отриц	Безразлич
2	Отношение пациентов к студенту	положит	отриц	Безразлич
3	Субординация соблюдается	да	нет	Не всегда
4	Рабочая дисциплина соблюдается	да	нет	Не всегда
5	Психологический микроклимат на базе практики	хороший	плохой	Средний
6	СЭПР выполняется	да	нет	Не всегда
7	Персоналом соблюдаются алгоритм выполнения манипуляций	да	нет	Не всегда
8	Этапы сестринского процесса в целом соблюдаются	да	нет	Не всегда
9	Помощь непосредственного руководителя эффективна	да	нет	Не всегда
10	Помощь методического руководителя эффективна	да	нет	Не всегда
11	Присутствие студента помогает в работе отделения	да	нет	Не всегда
12	Организацию практики можно оценить	хорошо	плохо	средне

Подпись студента \_\_\_\_\_

ГАПОУ РБ «Белебеевский медицинский колледж»

**ХАРАКТЕРИСТИКА**  
**профессиональной деятельности студента во время производственной практики**  
*специальность 31.02.01 «Лечебное дело»*  
**ПМ .05 Медико-социальная деятельность**  
*МДК.05.01 Медико-социальная реабилитация*

Ф.И.О. студента \_\_\_\_\_

Курс \_\_\_\_\_ Группа \_\_\_\_\_

Место прохождения практики \_\_\_\_\_

Время проведения практики \_\_\_\_\_

Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика ( производственная дисциплина, внешний вид, прилежание, проявление интереса к специальности, регулярность ведения дневника, инициатива, отношение к пациентам и др.)

---

---

---

---

---

Приобрел(а) практический  
опыт: \_\_\_\_\_

---

---

Выводы, рекомендации:

---

---

Оценка непосредственного руководителя практики от

МО \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Подпись общего руководителя практики \_\_\_\_\_

МП

Дата

Оценки:

1.Характеристика -

2.Документация (ведение дневника, ИПР) -

3. Дифзачёт -

Итоговая оценка за практику -

Методический руководитель практики \_\_\_\_\_ Подпись

# ФРАГМЕНТ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ РЕАБИЛИТАЦИИ

1. Фамилия, имя, отчество \_\_\_\_\_

2. Дата рождения \_\_\_\_\_

3. Диагноз  
основной \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

сопутствующий \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

4. Место жительства, при отсутствии места жительства указывается место пребывания, фактического проживания на территории РФ (указываемое подчеркнуть): \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

5. Место работы, учёбы (указываемое подчеркнуть) \_\_\_\_\_

6. Общее образование: не имеет, начальное общее, основное общее, среднее общее (нужное подчеркнуть)

7. Профессиональное образование: не имеет, начальное профессиональное, среднее профессиональное, высшее профессиональное (нужное подчеркнуть)

8. Основная профессия (специальность) \_\_\_\_\_

9. Группа инвалидности \_\_\_\_\_ (указывается со слов пациента)

10. Причина инвалидности: заболевание, травма, хирургическое вмешательство, врожденная патология (нужное подчеркнуть)

11. Содействие в трудоустройстве - нуждается, не нуждается (нужное подчеркнуть)

12. Технические средства реабилитации \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

13. Информирование и консультирование по вопросам реабилитации - нуждается, не нуждается (нужное подчеркнуть)

Психологическая реабилитация: психотерапия, психологическая коррекция, психологическое консультирование (нужное подчеркнуть), другое \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## Программа медицинской реабилитации

Мероприятия реабилитации, необходимые для устранения причин, условий и факторов, обусловивших инвалидность	Задачи средств реабилитации (ЛФК, массаж, физиотерапевтические процедуры, СКЛ)	Направленность (указать часть тела, систему, орган, на которые оказывается воздействие)	Длительность курса
ЛФК			
Массаж			
Физиотерапия			
Санаторно- курортное лечение			

**Контрольно-измерительные материалы производственной практики**

ПМ. 05 Медико- социальная деятельность

МДК 05.01Медико- социальная реабилитация

**Вопросы к дифференцированному зачету по итогам практики**

1. Гигиенические требования при работе в кабинетах: ЛФК, массажа.
2. Техника безопасности при работе в кабинете физиотерапии.
3. Устройство, оборудование, документация кабинетов: ЛФК, массажа, физиотерапии.
4. Определение, принципы, виды, этапы реабилитации.
5. Первая помощь при поражении переменным электрическим током
6. Определение биодозы пациента, средней биодозы лампы.
7. Ультразвук – определение, действие, аппарат, методики, противопоказания.
8. УВЧ – определение, действие, аппарат, методики, противопоказания.
9. Магнитотерапия – определение, действие, аппарат, показания.
10. Дарсонвализация – определение, действие, методики, перечислить электроды.
11. Теплолечение – определение, действие, виды, применение парафина.
12. УФО – определение, действие, аппарат, методики.
13. Водолечение – определение, виды, действие, показания.
14. Электрофорез – определение, действие, аппарат, показания.
15. Двигательные режимы этапов реабилитации, их характеристика.
16. Физические упражнения – определение, классификация.
17. Массаж – определение, виды, приёмы.
18. Физическая реабилитация пациентов при инфаркте миокарда.
19. Физическая реабилитация пациентов при гипертонической болезни.
20. Физическая реабилитация пациентов при бронхиальной астме.
21. Физическая реабилитация пациентов при пневмонии.
22. Физическая реабилитация пациентов при сахарном диабете.
23. Физическая реабилитация пациентов при заболеваниях опорно – двигательной системы.
24. Физическая реабилитация пациентов при заболеваниях органов зрения.
25. Физическая реабилитация пациентов при инсульте.
26. Экспертиза временной нетрудоспособности, порядок выдачи листка нетрудоспособности.
27. Порядок направления граждан на медико- социальную экспертизу. Группы инвалидности.
28. Понятие «паллиативная помощь». Цели, задачи, функции принципы современной паллиативной помощи.

29. Программы индивидуальной медицинской и психосоциальной реабилитации инвалидов с различной патологией.

30. Особенности медицинской и психосоциальной реабилитации пожилых и престарелых людей.

### **Манипуляции к дифференцированному зачету по итогам практики**

1. Провести статические дыхательные упражнения нормализующие тип дыхания.
2. Провести комплекс упражнений для профилактики застойной пневмонии.
3. Провести комплекс упражнений для профилактики и лечения запоров.
4. Провести комплекс упражнений для профилактики венозных тромбов.
5. Провести комплекс упражнений для профилактики пролежней.
6. Провести комплекс упражнений для профилактики спаечной болезни брюшины.
7. Провести комплекс упражнений на второй день после родов.
8. Провести комплекс упражнений подготавливающих пациента к вставанию.
9. Выполнить приёмы поглаживания.
10. Выполнить приёмы растирания.
11. Выполнить приёмы разминания.
12. Выполнить приёмы вибрации.
13. Выполнить массаж спины.
14. Электрофорез – воздействие на воротниковую зону по Щербаку.
15. Электрофорез – эндоназальное воздействие.
16. Дарсонвализация – области сердца.
17. Дарсонвализация – волосистой части головы.
18. УФО – при рожистом воспалении.
19. УФО – области миндалин (аппарат БОП).
20. Ультразвук – области коленного сустава.
21. Ультразвук – области желудка.
22. УВЧ – области уха.
23. УВЧ – грудной клетки.
24. Магнитотерапия – области позвоночника.
25. Магнитотерапия – области при заболеваниях сосудов нижних конечностей.
26. Заполнение больничного листа.
27. Заполнение санаторно- курортной карты.
28. Заполнение индивидуальной программы реабилитации.
29. Заполнение направления на МСЭ.
30. Приемы не медикаментозного снятия боли в паллиативной помощи.