



Государственное автономное профессиональное образовательное  
учреждение  
Тюменской области «Тюменский медицинский колледж»  
(ГАПОУ ТО «Тюменский медицинский колледж»)

СОГЛАСОВАНО

Зам. главного врача по лечебной работе ГБУЗ ТО  
«Станция скорой медицинской помощи»

*[Signature]*  
И.В.Ярков  
« 6 » \_\_\_\_\_ 2017г.



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГАПОУ ТО  
«Тюменский медицинский колледж»  
М.М. Макарова  
« 15 » \_\_\_\_\_ 2017г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
производственной практики

ПМ.05 Медико-социальная деятельность

цикл

ПП МДК 05.01. Медико-социальная реабилитация

название дисциплины

31.02.01 Лечебное дело

код название специальности

Рассмотрено на заседании ЦМК

Протокол № 9 от 18.05.17

Председатель ЦМК *[Signature]* В.М.

Рассмотрено на заседании научно-методического совета

Протокол № 10 от 15.06.2017г.

Начальник отдела по научно-методической работе *[Signature]* Федорова Е.М.

Приложение № \_\_\_\_\_  
к ППССЗ по специальности

31.02.01 Лечебное дело

код                      название специальности

Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности 31.02.01 Лечебное дело положения об учебной и производственной практике студентов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования,, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 года №291 «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (ред. от 2016г.)

Разработчики:

Кожевникова Л.Г., преподаватель реабилитации

Согласовано:

Начальник отдела по практическому обучению

\_\_\_\_\_/А.А. Бронников

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017г.

## СОДЕРЖАНИЕ

	СТР.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6
3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	14
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	16

# **1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

## **1.1. Область применения программы**

Программа производственной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело в части освоения квалификаций: Фельдшер и основных видов профессиональной деятельности

ПК 5.1. Осуществлять медицинскую реабилитацию пациентов с различной патологией.

ПК 5.2. Проводить психосоциальную реабилитацию.

ПК 5.4. Проводить медико-социальную реабилитацию инвалидов, одиноких лиц, участников военных действий, лиц с профессиональными заболеваниями.

ПК 5.6. Оформлять медицинскую документацию.

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

### **1.2.1 Цель производственной практики:**

Формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение опыта практической работы по специальности при изучении ПМ.05. Медико-социальная деятельность.

### **1.2.2. Задачи производственной практики:**

#### **получить практический опыт:**

- проведения процедуры электрофореза под контролем медицинской сестры;
- проведение комплексов ЛФК при различных патологиях;
- проведения ингаляционной терапии под контролем медицинской сестры;
- проведение процедур электролечения под контролем медицинской сестры;
- проведение процедуры массажа под контролем медицинской сестры;
- проведение светолечебных процедур.

#### **уметь:**

- составлять комплексы ЛГ;
- объяснять действие лечебного фактора и ощущения;
- проводить психотерапевтическую беседу;
- обучать пациентов самомассажу;

- консультировать по проведению ингаляционной терапии в домашних условиях;
- определять показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению.

**знать:**

- действия физических упражнений и массажа на организм;
- основные виды физиотерапевтических процедур;
- действие санаторно-курортного лечения на организм;
- показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению;
- виды, формы, методы реабилитации;
- группы инвалидности.

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

Производственная практика проводится в соответствии с утвержденным учебным планом и графиком учебного процесса.

Рекомендуемое количество часов на производственную практику в 7 семестре – 18 часов.

Наименование структурного подразделения	Общее количество дней	Общее количество часов
ПМ.05.МДК.05.01. Медико-социальная реабилитация		
Поликлиника	3	18

**1.4. Формы проведения производственной практики**

Обучающиеся проходят производственную практику на базах производственного обучения, которыми являются учреждения здравоохранения г. Тюмени и Тюменской области.

Обучающиеся при прохождении производственной практики осуществляют самостоятельную практическую деятельность в соответствии с программой под контролем руководителей производственной практики от учреждений здравоохранения и ГАПОУ ТО «Тюменский медицинский колледж».

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

Производственная практика проводится на производственной базе ГАПОУ ТО «Тюменский медицинский колледж».

Базы производственного обучения оснащены современной медицинской техникой, используют новейшие медицинские технологии лечения пациентов, имеют наиболее передовую организацию медицинского труда.

В целях лучшей организации производственной практики целесообразно руководителю практики совместно с методическим руководителем составить «скользящий» график прохождения практики студентов. Это позволяет в полном объеме овладеть необходимыми знаниями и умениями.

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

## **2.РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

Результатом освоения программы учебной и производственной практики является сформированность у обучающихся практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта в рамках модуля по основным видам профессиональной деятельности:

ПК 5.1. Осуществлять медицинскую реабилитацию пациентов с различной патологией.

ПК 5.2. Проводить психосоциальную реабилитацию.

ПК 5.4. Проводить медико-социальную реабилитацию инвалидов, одиноких лиц, участников военных действий, лиц с профессиональными заболеваниями.

ПК 5.6. Оформлять медицинскую документацию.

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость 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 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, 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 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, планировать повышение квалификации.

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 и 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. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Структурное подразделение	Код ПК	Виды работ	Количество дней/часов
1	2	3	4
1 Кабинет ЛФК		Проведение комплексов ЛГ при различных патологиях под контролем медицинской сестры	2/12
2 Кабинет массажа		Проведение массажа под контролем медицинской сестры	1/6
3 Кабинет светолечения		Проведение светолечебных процедур, определение биодозы под контролем медицинской сестры	
4 Кабинет электролечения		Проведение электролечебных процедур	
5 Ингаляторий		Проведение ингаляций под контролем медицинской сестры	



## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

### **4.1. Требования к условиям проведения производственной практики**

Обязательным условием допуска к производственной практике является освоение теоретического курса

Производственная практика проводится на базах учреждений здравоохранения г. Тюмени и Тюменской области различных форм собственности, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности.

Базы производственного обучения ГАПОУ ТО «Тюменский медицинский колледж» закреплены договорами на осуществление практической подготовки медицинских работников с лечебно-профилактическими организациями г. Тюмени и Тюменской области.

К практике, предполагающей участие в оказании медицинской помощи гражданам, допускаются студенты, успешно прошедшие предварительный и периодический медицинские осмотры в порядке, утвержденном действующими приказами, имеющие допуск к работе в личной медицинской книжке. На практике студент должен иметь: спецодежду (медицинский белый халат, сменную обувь, медицинскую шапочку, маску, перчатки). Замену медицинского халата производить не реже 1-2 раз в неделю.

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.

В процессе проведения производственной практики используются формы учетно-отчетной документации, утвержденной научно-методическим советом колледжа: «Дневник производственной практики», «Манипуляционный лист». По завершению практики обучающийся предоставляет в колледж: аттестационный лист из медицинской организации с приложением, отчет по практике, заверенные подписью общего руководителя и печатью ЛПО.

Производственная практика завершается дифференцированным зачетом освоенных общих и профессиональных компетенций.

### **4.2. Информационное обеспечение обучения**

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

Основная литература:

1. Соколова Н.Г. Физиотерапия: учебник / Н.Г. Соколова. - Ростов-на-Дону: «Феникс», 2010г. - 350 с.

Дополнительная литература:

1.Боголюбов В.М. Физиотерапия и реабилитация при заболеваниях / В.М. Боголюбов. – М.: изд-во «Бином», 2008. - 312 с.

2.Гольдблат Ю.В. Медико-социальная реабилитация в неврологии / Ю.В. Гольдблат. – СПб.: Политехника, 2006. - 607 с.

3.Епифанов В.А. Лечебная Физическая культура и массаж: учебник для медицинских училищ и колледжей. Рекомендован Минобразованием РФ / В.А. Епифанов. - М.: «ГЭОТАР-Медиа». - 2008 г. – 528 с.

4.Ивашкин В.Г. Клиническая диетология / В.Г. Ивашкин, В.П. Шевченко. – М.: «ГЭОТАР Медиа». – М., 2009. – 256 с.

5. Козлова Л.В. Основы реабилитации для медицинских колледжей: Учебное пособие / Л.В. Козлова: 5-е изд. – Ростов н/Д: Феникс, 2008. - 475 с.

6.Коробов М.В. Сборник нормативно-правовых актов и инструктивных материалов по медико-социальной экспертизе и реабилитации инвалидов. Часть 2. Установление инвалидности, ее сроков и причин / М.В. Коробов, И.А. Дубина, Н.С. Смирнова. - Санкт-Петербург, 2006. - 91 с.

7.Пузин С.Н. Медико-социальная экспертиза: Сборник нормативно-правовых актов / С.Н. Пузин, В.В. Смирнова. – М.: изд. Медицина, 2007. – 305 с.

8.Пономаренко Г.Н. Руководство по физиотерапии / Г.Н. Пономаренко, М.Г. Воробьев. - Санкт-Петербург: НИЦ, Балтика, 2005. – 400 с.

9.Туркина Н.В. Общий уход за больными / Н.В. Туркина, А.Б.Филенко. – М., 2007. - 550 с.

10.Федоренко Н.А. Восстановительные методы лечения. Новейший медицинский справочник / Н.А. Федоренко. – М.: ЭКСМО, 2008. - 688 с.

Нормативно-правовая документация

Нормативно-правовые акты, регламентирующие медико- социальную деятельность по РФ.

Ссылки на электронные источники информации:

1. О социальной защите инвалидов в РФ [Электронный ресурс]. URL: <http://independentfor.narod.ru/material/invguard.htm> (дата обращения: 14.03.2015).

2. Права инвалидов и их защита - Индивидуальная программа реабилитации. [Электронный ресурс]. URL: <http://pravo.perspektiva-inva.ru/?117> (дата обращения: 14.03.2015).

3. Социальная реабилитация участников боевых действий. [Электронный ресурс]. URL:

<http://www.mil.ru/849/13812/53914/13808/index.shtml> (дата обращения: 14.03.2015).

## **Учебно-методическое обеспечение**

В период прохождения производственной практик обучающиеся обязаны вести документацию:

1. Дневник практики, включающий: график практики, инструктаж о технике безопасности, лист методического руководителя, лист ежедневной работы студента, текстовый отчет о выполненных манипуляциях;
2. Отчет о прохождении практики, содержащий анализ условий прохождения практики с выводами и предложениями;
3. Манипуляционный лист (цифровой отчет о выполненных манипуляциях);
4. Аттестационный лист, включающий характеристику из ЛПО с приложением, где отражены критерии оценки освоенных профессиональных компетенций.

### **Перечень рекомендуемых нормативных документов:**

- Основы законодательства РФ об охране здоровья граждан
- СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»: изд. офиц. – М., 2010.
- СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами»: изд. офиц. – М., 2010.
- Приказ МЗиСР РФ от 16 апреля 2008г. № 176Н «О номенклатуре специальностей специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения РФ»: изд. офиц. – М., 2008.
- Приказ МЗ СССР от 4 октября 1980г. № 1030 «Об утверждении форм первичной медицинской документации учреждениях здравоохранения»: изд. офиц. – М., 1980.

### **4.3. Общие требования к организации образовательного процесса**

Производственная практика проводится в учреждениях здравоохранения г. Тюмени и Тюменской области, оснащенных современным оборудованием, использующих современные медицинские и информационные технологии, имеющих лицензию на проведение медицинской деятельности.

Аттестация производственной практики служит формой контроля освоения и проверки практических профессиональных умений, развития

общих и сформированности профессиональных компетенций, приобретенного практического опыта обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС СПО 3+ по специальности.

Формой промежуточной аттестации по итогам производственной практики является дифференцированный зачет. Дифференцированный зачет проводится в последний день производственной практики в оснащенных кабинетах ГАПОУ ТО «Тюменский медицинский колледж» (или на производственных базах ЛПО).

К дифференцированному зачету допускаются обучающиеся, выполнившие требования программы учебной и производственной практик и предоставившие полный пакет учетно- отчетной документации:

- дневник производственной практики (Приложение 1);
- отчет студента о практике (Приложение 2)
- манипуляционный лист
- аттестационный лист с приложением (Приложение 5).

В процессе аттестации проводится экспертиза овладения общими и профессиональными компетенциями, защита учебной истории родов.

При выставлении итоговой оценки за производственную практику учитываются:

- результаты экспертизы овладения обучающимися общими и профессиональными компетенциями,
- правильность и аккуратность ведения учетно-отчетной документации,
- характеристика с места прохождения производственной практики,
- ответы на вопросы.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результаты обучения (освоенные профессиональные компетенции)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ПК 5.1 Осуществлять медицинскую реабилитацию пациентов с различной патологией	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Наблюдение и оценка освоения компетенций в ходе прохождения производственной практики;</li> <li>– Проверка дневника практики;</li> <li>– Экспертная оценка выполнения практических умений во время практики.</li> </ul>
ПК 5.2 Проводить психосоциальную реабилитацию	
ПК 5.4 Проводить медико-социальную реабилитацию инвалидов, одиноких лиц, участников военных действий, лиц с профессиональными заболеваниями	
ПК 5.6 Оформлять медицинскую документацию	

Результаты обучения (освоенные общие компетенции)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ОК.1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике.
ОК.2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике
ОК.3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях, нести за них ответственность.	Наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике
ОК.4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике
ОК.12. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии	

## **Контрольные вопросы к дифференцированному зачету по итогам практики**

1. Реабилитация, виды реабилитации.
2. Методы медицинской реабилитации.
3. Структура занятия ЛГ.
4. Примерный комплекс ЛГ при артериальной гипертензии.
5. Примерный комплекс ЛГ при ИБС.
6. Примерный комплекс ЛГ при бронхиальной астме.
7. Примерный комплекс ЛГ при артрозе коленного сустава.
8. Последовательность приемов при массаже головы.
9. Массаж конечности.
10. Техника безопасности в физиокабинете.
11. Подготовка к процедуре электрофореза.
12. Техника безопасности и отпуск процедур в ингалятории.
13. Техника безопасности при УВЧ-терапии. Расположение конденсаторных пластин.
14. Подготовка парафина к процедуре. Методики парафинолечения.
15. Виды лечебных грязей. Механизм действия.
16. Классификация курортов.
17. Показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению.
18. Заполнение Ф44.
19. Заполнение санаторно-курортной карты.
20. Проведение процедуры с использованием ИКЛ.

## **Перечень практических манипуляций**

1. Курация пациентов с различными заболеваниями различных возрастных групп
2. Осуществление перкуссии, пальпации, аускультации.
3. Сбор жалоб и анамнеза у пациентов различных возрастных групп
4. Проведение антропометрии (рост, масса, объем грудной клетки, живота) у пациентов различных возрастных групп
5. Проведение термометрии у пациентов различных возрастных групп.
6. Измерение артериального давления у пациентов различных возрастных групп.
7. Подсчет пульса у пациентов различных возрастных групп.
8. Проведение санитарно-просветительной работы среди пациентов и их родственников
9. Проведение комплексов ЛГ при различных патологиях под контролем медицинской сестры
10. Проведение массажа под контролем медицинской сестры
11. Проведение светолечебных процедур, определение биодозы под контролем медицинской сестры
12. Проведение электролечебных процедур
13. Проведение ингаляций под контролем медицинской сестры
14. Оформление медицинской документации.