## министерство образования и науки российской федерации

# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.И. ВЕРНАДСКОГО» (ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского)

Медицинский колледж (Структурное подразделение)

			ерждаю» по учебной работе	
		<u>«</u> »	A.С. Быкова 2015 года	
	РАБОЧАЯ ПРО УЧЕБНОЙ ПРА	ГРАММА АКТИКИ		Примечание [U8]: Учебной, производственной, преддипломной
Спе	циальность			

Симферополь 2015

(шифр, название)

Рабочая	программа	учебной	практики	УП.	01.01.
				разработ	ана на
основании Фе	едерального гос	сударственного о	бразовательного	стандарта ср	еднего
профессионал	ІЬНОГО	образования _, утвержден	ПО	специал	ьности
<u>ШИФР</u>		<b>_</b> , утвержден	ного приказо	м Минис	герства
ооразования .	и науки госсии	искои Федерации	. 01 ((	201	14 1. IN
, полож	ения об организ	вации и проведени	ии практик в мед	ицинском ко	пледже
	КФУ имени В.	И. Вернадского»	и учебного план	на по специал	ьности
<u>ШИФР</u>		_·			
		ік: Медицинский		ЭУ ВО «Крі	<b>ымский</b>
федеральный	университет им	ени В.И. Вернадс	кого»		
Разработчик	(и):_				
*****					
ФИО полност	•				
преподавател	ь специалист	-		ФИО	
			подпись	ΦΝΟ	
Программа у	чебной практик	и рассмотрена на	заселании ОМК		
	ОТ		эмсединин отт		
(11po10R0311)					
Заместитель	директора по у	чебной работе			A.C.
Быкова	Anponiopa no j	renem pueers			11.0.
2211024					
Программа	учебной дисш	иплины рекомен	ндована Циклов	вой Методи	ческой
	•	дисцип	•	, ,	
(Протокол №	OT				
. 1		/			
Председатель					
ФИО полностью			подпись	ФИО	

Примечание [U9]: На обороте первой страницы

#### СОДЕРЖАНИЕ

стр.

- 1. Паспорт рабочей программы учебной практики
- 2. Результаты освоения программы учебной практики
- 3. Структура и содержание учебной практики
- 4. Условия реализации программы учебной практики
- 5. Контроль и оценка результатов учебной практики
- 6. Приложения
  - 1.
  - 2.

#### 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы	
Рабочая программа учебной практики УП(ПП) 01.01.	Примечание [U10]: Учебн
<u> </u>	ой, производственной, преддипломной
профессионального модуля ПМ 01. «	проддиниением
- является частью основной профессиональной образовательной программы в	
соответствии с ФГОС СПО по специальности ШИФР «»	
в части освоения основного вида профессиональной деятельности:	
и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):	
ПК 1.1.	
ПК 1.3.	
1.2. Цели и задачи учебной (производственной) практики	
Основной целью учебной практики является приобретение первоначального	
практического опыта работы по специальности и формирование у обучающихся	
профессиональных умений в части освоения одного из основных видов	
профессиональной деятельности -	
Задачами учебной практики является приобретение практического опыта по:	Примечание [U11]: по
- ;	разделу (ам) / МДК
В результате освоения рабочей программы учебной практики студент должен	
знать:	
<del>-</del>	
;	
- T	
;	
иметь практический опыт:	
<del>-</del>	
;	
- <u></u>	
;	
уметь:	
- <u> </u>	
- <u> </u>	
12 10.	
1.3. Количество часов на освоение программы учебной практики –	<b>Примечание [U12]:</b> Произ водственной,
часов.	преддипломной
1.4. Формы проведения учебной практики	
Учебная (или ПП) практика по профилю специальности проводится в форме	
практической деятельности обучающихся под непосредственным руководством и	
контролем преподавателя профессионального модуля (руководителя	Примечание [U13]: Для
производственной практики от организаций, осуществляющих медицинскую	учебной практики

деятельность) и методического руководителя-преподавателя профессионального модуля.

Примечание [U14]: Для производственной практики

#### 1.5. Место и время проведения учебной практики

Учебная практика проводится в оснащенных кабинетах колледжа.

(Производственная практика проводится на базах лечебных учреждений Крыма согласно заключенным договорам.)

Время прохождения учебной практики определяется графиком учебного процесса и расписанием занятий, с общей продолжительностью не более 36 академических часов в неделю.

## 1.6. Отчетная документация обучающегося по результатам учебной практики

В период прохождения учебной практики обучающиеся обязаны вести документацию:

- 1. Дневник учебной практики с ежедневно вносимой информацией в конце рабочего дня
- 2. Манипуляционный лист, с ежедневно вносимой информацией согласно перечня манипуляций выносимых на дифференцированный зачет.

Студент допускается к сдаче дифференцированного зачета только при условии сдачи указанной отчетной документации.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Pe	зультатом освоения программы учебной (производственной) практики
является	формирование у обучающихся практических профессиональных умений,
приобре	тение первоначального практического опыта при овладении видом
професс	иональной деятельности -
	, в рамках формирования
следующ	цих общих (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций:
Код	Наименование результата обучения
ОК	
ПК	

## 3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ 3.1.Тематический план учебной практики

Код и наименования профессиональных модулей междисциплинарных курсов	Колич ество часов по ПМ	Темы учебной практики, разделы ПП	Виды работ	Количе ство часов по темам
1	2	3	4	5
		Организаци я практики		
		инструктаж по охране труда		
ПМ 01 МДК 01.01		Производст венный этап		
		Дифференц ированный зачет		
		34701		

## 3.2. Содержание учебной практики

Код и наименование профессиональных модулей и тем учебной практики	Содержание учебных занятий	Количество часов	Уровень
ПМ 01. МДК 01.01			
Тема 1	1.	6	
Тема 2	1.	6	
Тема 3	1.	6	
Тема 4	1.	6	
Тема 5	1.	6	
Тема 6	1.	4	
1 chit 0	Дифференцированный зачет	2	

#### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования	к услові	иям допуск	а обучаюц	цихся к про	оизводственной
<b>практике</b> К учебной	(производ	цственной)	практике	допускаются	обучающиеся,
освоившие		TIO LATELLIAN	~~~~~~~~ <del>~</del>	70 <i>a</i>	в результате

теоретических и практических (лабораторных) занятий:

Уметь:

1.

Знать:

1.

К производственной практике допускаются обучающиеся успешно прошедшие предварительный и периодический медицинские осмотры в порядке, утвержденном действующим законодательством.

## 4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению производственной практики по профилю специальности

Производственная практика по профилю специальности проводится в организациях, осуществляющих медицинскую деятельность, оснащенных современным оборудованием, использующих современные медицинские и информационные технологии, имеющих лицензию на проведение медицинской деятельности.

#### 4.3. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники литературы:

## 4.4. Требования к организации аттестации и оценке результатов учебной (производственной) практики

Аттестация производственной практики проводится в форме дифференцированного зачета в последний день производственной практики на базах практической подготовки / оснащенных кабинетах колледжа.

К аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие в полном объеме программу учебной (производственной) практики и представившие полный пакет отчетных документов, характеристику с производственной практики.

В процессе аттестации проводится экспертиза формирования практических профессиональных умений и приобретения практического опыта работы в части освоения основного вида профессиональной деятельности, освоения общих и профессиональных компетенций.

Оценка за производственную практику определяется с учетом результатов экспертизы:

- 1. формирования профессиональных компетенций;
- 2. формирования общих компетенций;
- 3. ведения документации;
- 4. характеристики с производственной практики.

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

(вида профессиональной деятельности)

Результаты	Основные показатели оценки	Формы и методы
(освоенные	результата	контроля и оценки
профессиональные		
компетенции)		

## Перечень манипуляций

- 1. 2. 3. 4.

## Приложение 2

### Перечень вопросов к дифференцированному зачету

- 1. 2. 3. 4.