

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»  
«МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ ВОЛГГМУ»  
КАФЕДРА МЕДИЦИНЫ КАТАСТРОФ



**ДНЕВНИК учебной практики**  
**УП.03 Медицина катастроф**  
**ПМ.03 Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях**

Студента(ки)(Ф.И.О.) \_\_\_\_\_

Курс \_\_\_\_\_ Группа \_\_\_\_\_

Срок прохождения с «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место прохождения практики \_\_\_\_\_

Руководитель практической подготовки:  
Ф.И.О.(должность) \_\_\_\_\_



г. Волгоград 20\_\_ г.



Дата	Тема занятия	Содержание работы	Оценка и подпись преподавателя
	Лечебно-эвакуационное обеспечение населения в ЧС	<p><i>Составила план лечебно-эвакуационного обеспечения населения в зависимости от вида ЧС</i></p> <p><i>Составила план эвакуации в зависимости от вида транспортных средств.</i></p> <p><i>Отработала навыки транспортировки пострадавших в зависимости от вида поражения</i></p>	
	Медицинская сортировка в очагах катастроф.	<p><i>Освоила принципы сортировки пострадавших в очаге ЧС различного происхождения</i></p> <p><i>Отработала навыки сортировки пострадавших в очаге ЧС различного происхождения. Изучила таблиць оснащения медицинским имуществом санитарного поста, санитарной дружины, комплект сортировочных марок.</i></p>	
	Индивидуальные и коллективные средства защиты в ЧС.	<p><i>Отработала приемы использования способов дезактивации в очаге ЧС радиационного происхождения.</i></p> <p><i>Отработала приемы использования способов дегазации в очаге ЧС химического происхождения.</i></p> <p><i>Отработала приемы использования способов дезинфекции и профилактики инфекционных заболеваний в очаге ЧС различного происхождения. Изучила устройство и освоила правила использования противохимическими пакетами, индивидуальными средствами защиты органов дыхания (респираторами, противогазами изолирующего и фильтрующего типа, гопкалитового патрона.</i></p>	

		Освоила правила использования защитного костюма КЗС, защитного костюма ОКЗК, защитного костюма ОЗК, защитного комплекта Л-1.	
	Организация собственной деятельности и доврачебной помощи пострадавшим в ЧС радиационного характера	Изучила устройство и освоила правила использования дозиметрическими приборами Составила памятки для населения «Действия в экстремальной ситуации в случае аварии на радиационно-опасном объекте. Изучила аптечку индивидуальной для профилактики лучевых поражений и первичной лучевой реакции. Освоила способы йодной профилактики радиационного поражения щитовидной железы в зависимости от возраста	
	Организация собственной деятельности и доврачебной помощи пострадавшим в ЧС химического характера.	Отработала навыки пользования приборами химической разведки для выявления токсических веществ различных химических групп. приемов оказания первой и Отработала приемы доврачебной помощи при воздействии АОХВ различных групп	
	Организация собственной деятельности и доврачебной помощи пострадавшим в транспортных катастрофах	Составила памятки по организации собственной деятельности, взаимодействия с бригадами скорой медицинской помощи и добровольными помощниками для населения при ДТП: «Памятка поведения при ДТП водителя», «Памятка поведения при ДТП пассажира», «Памятка поведения при ДТП пешехода». Отработала приемы первой и доврачебной медицинской помощи пострадавшим в транспортных катастрофах	



## ОТЧЕТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

По профилю специальности УП.03 Медицина катастроф

Ф.И.О. обучающегося \_\_\_\_\_

группа \_\_\_\_\_ Специальность \_\_\_\_\_

Проходившего производственную практику с « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

На базе \_\_\_\_\_

За время прохождения мною выполнены следующие объемы работ:

### А. Цифровой отчет:

#### КОЛИЧЕСТВО И УЧЕТ МАНИПУЛЯЦИЙ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ УП. 03

Номер манипуляции	Дата выполнения						Всего
№ 1							
№ 2							
№ 3							
№ 4							
№ 5							
№ 6							
№ 7							
№ 8							
№ 9							
№ 10							
№ 11							
№ 12							
№ 13							
№ 14							
№ 15							
№ 16							
№ 17							
№ 18							
№ 19							
№ 20							
№ 21							
№ 22							
№ 23							
№ 24							
Подпись руководителя учебной практики							

<b>№ п/п</b>	<b>Виды работ</b>	<b>Компетенции (ПК, ОК)</b>
1.	Защитный костюм КЗС: назначение и правила использования	ПК 3.1- ПК 3.3, ОК 1-ОК 13
2.	Защитный костюм ОКЗК: назначение и правила использования.	ПК 3.1- ПК 3.3, ОК 1-ОК 13
3.	Защитный комплект ОЗК: назначение и правила использования.	ПК 3.1- ПК 3.3, ОК 1-ОК 13
4.	Защитный комплект Л-1: назначение и правила использования.	ПК 3.1- ПК 3.3, ОК 1-ОК 13
5.	Фильтрующий противогаз: назначение и правила подбора шлем- маски.	ПК 3.1- ПК 3.3, ОК 1-ОК 13
6.	Изолирующий противогаз ИП-5: назначение и устройство.	ПК 3.1- ПК 3.3, ОК 1-ОК 13
7.	Изолирующий противогаз ИП-46М: назначение и устройство.	ПК 3.1- ПК 3.3, ОК 1-ОК 13
8.	Гопкалитовый патрон: назначение, устройство и правила замены.	ПК 3.1- ПК 3.3, ОК 1-ОК 13
9.	Респираторный патрон: назначение, устройство.	ПК 3.1- ПК 3.3, ОК 1-ОК 13
10.	Респираторы: назначение, устройство и правила использования.	ПК 3.1- ПК 3.3, ОК 1-ОК 13
11.	Шлем для раненых в голову: устройство и правила применения.	ПК 3.1- ПК 3.3, ОК 1-ОК 13
12.	Индивидуальный противохимический пакет ИПП-8: назначение, правила использования.	ПК 3.1- ПК 3.3, ОК 1-ОК 13
13.	Индивидуальные противохимические пакеты ИПП-10, ИПП-11: назначение, правила использования.	ПК 3.1- ПК 3.3, ОК 1-ОК 13
14.	Прибор химической разведки ВПХР: назначение, устройство, правила использования.	ПК 3.1- ПК 3.3, ОК 1-ОК 13
15.	Дозиметрический прибор ДП-5А: назначение и устройство.	ПК 3.1- ПК 3.3, ОК 1-ОК 13
16.	Прибор химической разведки ППХР: назначение, устройство, правила использования.	ПК 3.1- ПК 3.3, ОК 1-ОК 13
17.	Дозиметрический прибор ДП-64: назначение и устройство, проверка работоспособности прибора, правила использования.	ПК 3.1- ПК 3.3, ОК 1-ОК 13
18.	Индивидуальный дозиметр ДКП-50А: назначение и правила использования.	ПК 3.1- ПК 3.3, ОК 1-ОК 13
19.	Индивидуальный дозиметр ДП- 70М: назначение и правила использования.	ПК 3.1- ПК 3.3, ОК 1-ОК 13
20.	Индикаторная пленка АП 1: назначение, устройство и правила использования.	ПК 3.1- ПК 3.3, ОК 1-ОК 13
21.	Аптечка АИ 4: назначение, устройство и правила использования.	ПК 3.1- ПК 3.3, ОК 1-ОК 13
22.	Прибор химической разведки ПХР МВ: назначение, устройство, правила использования.	ПК 3.1- ПК 3.3, ОК 1-ОК 13
23.	Прибор химической разведки МПХР, МПХЛ: назначение, устройство, правила использования.	ПК 3.1- ПК 3.3, ОК 1-ОК 13
24.	ИДП - С: назначение, устройство, правила использования	ПК 3.1- ПК 3.3, ОК 1-ОК 13



## Х А Р А К Т Е Р И С Т И К А

Студент (ка) \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

Проходил (а) учебную практику УП.03 Медицина катастроф

на \_\_\_\_\_  
(кафедра)

с «\_\_» \_\_\_\_\_ по «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г в количестве \_\_\_\_\_ дней,

За время прохождения практики выполнил (а) (основные виды работ): *(Какими ПК и ОК овладел хорошо; какие выполняет плохо; какие не освоил)* \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

и зарекомендовал (а) себя: *(Теоретическая подготовка, умение применять теоретические знания на практике; производственная дисциплина и прилежание; внешний вид студента; регулярно ли ведет дневник и выполняет минимум практических навыков; умеет ли заполнять медицинскую документацию; индивидуальные особенности: морально-волевые качества, честность, инициативность, уравновешенность, выдержка, отношение к коллегам )* \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Замечания по практике, общее впечатление, предложения по улучшению качества практики \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### **Выводы, рекомендации:**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Практику прошел « \_\_\_\_\_ »

### **Заключение:**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Руководитель практики \_\_\_\_\_ Ф.И.О.

(подпись)

## **ЕДИНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СТУДЕНТАМ.**

1. Каждый студент должен иметь чистый халат, колпак, сменную обувь, аккуратную прическу. Ногти должны быть коротко острижены.
2. Строго выполнять правила внутреннего распорядка кафедры. Соблюдать трудовую дисциплину, технику безопасности.
3. Студенты должны работать строго по графику, составленному из расчета – 6 часов; пропущенные даже по уважительной причине дни, часы отрабатываются во внерабочее время.
4. Студент должен бережно относиться к медицинскому оборудованию, инструментарию.
5. Студенты должны быть вежливыми с сотрудниками.
6. Выполнить программу практики. Овладеть в полном объеме практическими навыками, предусмотренными программой.
7. Студенты ежедневно и аккуратно должны вести дневник практики (дневник УП):
  - а) что видел, что наблюдал; б) что было им сделано самостоятельно или под руководством непосредственного руководителя.
8. Ежедневно студент совместно с руководителем практики подводит итоги проведенной работы и получает оценку.
9. По окончании практики студент составляет отчет (итог дня).
10. По возвращении в колледж студент сдает дневник УП, отчет и характеристику.

## **УКАЗАНИЯ ПО ВЕДЕНИЮ ДНЕВНИКА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

1. Дневник ведется по установленной форме. Записи в дневнике ведутся ежедневно, разборчивым! почерком.
2. Вначале дневника делается отметка о проведенном инструктаже по технике безопасности.
3. Ежедневно в графе «Объем выполненной работы» регистрируется вся работа, выполненная обучающимися самостоятельно, в соответствии с программой практики и др.
4. Ежедневно обучающийся подводит цифровой итог проделанной работы.
5. При выставлении оценок учитывается правильность и качество владения практическими манипуляциями и технологиями, активность и интерес к выполняемой работе, знание материала, изложенного в дневнике, четкость, аккуратность и своевременность проведенных записей, соблюдение этико-деонтологических требований, коммуникативные навыки, внешний вид, соблюдение внутреннего трудового распорядка учреждения, графика работы и т. п. Оценка выставляется непосредственным руководителем практики ежедневно по пятибалльной системе.
6. По окончании практики студент составляет отчет о проделанной работе. Отчет по итогам практики состоит из 2 разделов: текстовый и цифровой. В цифровой отчет включается количество проведенных за весь период практики самостоятельных практических работ, предусмотренных программой практики. Цифры, включенные в отчет, должны соответствовать сумме цифр, указанных в дневнике. В текстовом отчете студент отмечает положительные и отрицательные стороны практики. Какие дополнительные знания и навыки получены им во время практики. Предложения по улучшению теоретической и практической подготовки в колледже по организации и методике проведения практики.
7. По окончании практики студенты должны представить на зачет: Дневник практики; Отчет по практике; Характеристику.