

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»  
Естественно-географический факультет  
Кафедра техносферной безопасности



## ***РАБОЧАЯ ПРОГРАММА***

на 2019/2020 учебный год

***Факультатива***

***ФТД.В.01 «Основы медицинских знаний»***

Направление подготовки:

**20.03.01 «Техносферная безопасность»**

Профиль подготовки:

**«Безопасность жизнедеятельности в техносфере»**

Для набора

**2018 года**

квалификация (степень) выпускника – **бакалавр**

Форма обучения: очная

Тирасполь, 2019

Рабочая программа факультатива «Основы медицинских знаний» сост. В.В. Ени –  
Тирасполь: ГОУ ПГУ, 2019 - 15 с.

Рабочая программа предназначена для преподавания факультатива ФТД.В.01.  
«Основы медицинских знаний» студентам очной формы обучения по направлению  
подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль подготовки «БЖД в  
техносфере».

Рабочая программа составлена с учетом Федерального Государственного  
образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 20.03.01  
Техносферная безопасность, утвержденного приказом Минобрнауки РФ № 246 от  
21.03.2016 г.

Составитель  /Ени В.В., профессор кафедры «Техносферная  
безопасность»/

## **1. Цели и задачи освоения дисциплины**

Основной образовательной целью факультативного курса «Основы медицинских знаний» является ознакомление студентами и освоение ими необходимых в профессиональной деятельности основами медицинских знаний и практическими навыками по оказанию первой медицинской помощи.

Основными задачами дисциплины (компетенциями) являются:

- сформировать у студентов общие представления о здоровье, болезни и травме человека;
- сформировать представления о причинах, вызывающих заболевания;
- сформировать представление о здоровом образе жизни как медицинской и социальной проблеме;
- обеспечить усвоение студентами сведений о здоровье сберегающих факторах;
- сформировать у студентов понятие о неотложных состояниях и факторах их вызывающих;
- обеспечить формирование у студентов первоначальных умений и навыков по оказанию первой медицинской помощи при травматизме, при чрезвычайных ситуациях и мерах профилактики;
- обеспечить усвоение студентами основных знаний о инфекционных заболеваниях, их лечении и мерах профилактики;
- обеспечить овладение студентами практическими навыками для выполнения задач по спасению людей в условиях чрезвычайных ситуаций, действий по их предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

**2. Место дисциплины в структуре ООП ВО.** Учебная дисциплина «Основы медицинских знаний» относится к циклу дисциплин факультатива. Имеет межпредметные связи со следующими учебными дисциплинами: «Медико-биологические основы БЖД», «Физиология человека».

**3. Требования к результатам освоения дисциплины.** Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

<b>Код компетенции</b>	<b>Формулировка компетенции</b>
OK-1	- владением компетенциями сохранения здоровья (знание и соблюдение норм здорового образа жизни; физическая культура);
OK-4	- владением компетенциями самосовершенствования (сознание необходимости, потребность и способность обучаться);
ПК-16	- способностью решать задачи профессиональной деятельности в составе научно-исследовательского коллектива.

**В результате изучения дисциплины «Основы медицинских знаний» - разделы «Медико-социальные аспекты здоровья», «Основы фармакологии» и «Основы реаниматологии», «Первая медицинская помощь» - студент должен:**

**знать:**

- о норме здоровья и причинах, вызывающих заболевания;
- о здоровом образе жизни ребенка, подростка и взрослого человека;

- причины и симптомы травматических повреждений, оказание первой медицинской помощи при различных травмах, в т.ч. и при терминальных состояниях, с последующей транспортировкой пострадавшего;
- приемы и средства оказания первой медицинской помощи, в том числе в очагах массового поражения людей;
- причины, основные симптомы наиболее часто встречающихся острых заболеваний, отравлений и оказание неотложной помощи;
- о роли профилактики заболеваний, производственного травматизма.

**уметь:**

- оказывать помощь по уходу за больными и пострадавшими;
- применять полученные знания в практической деятельности при оказании первой медицинской помощи;
- накладывать повязки, шины, измерять артериальное давление, пульс, делать в/м, п/к инъекций, производить реанимационные мероприятия;
- управлять своим поведением при общении с потерпевшими;
- использовать методы физического воспитания и самовоспитания для повышения адаптационных резервов организма и укрепления здоровья.

**владеть:**

- правилами применения лекарственных средств, средствами оказания первой медицинской помощи, приемами оказания неотложной медицинской помощи.

#### **4. Структура и содержание дисциплины (модуля)**

**4.1** Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

**4.2.** Распределение трудоемкости в з.е./часах по видам аудиторной и самостоятельной работы студентов по семестрам:

Семестр	Трудоемкость, з.е./часы	Количество часов					Форма итогового контроля	
		В том числе						
		Аудиторных				Самост. Работы		
		Всего	Лекций	Лаб. Раб.	Практич. Зан.			
3	2	72	16		24	32		
4	2	72	16		24	32		
итого	4	144	32		48	74		

#### **4.2 Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.**

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеауд. Работа (СР)
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Медико-социальные аспекты здоровья		1	1	-	10
2	Основы фармакологии		1	1	-	4
3	Основы микробиологии, эпидемиологии, иммунологии		4	5	-	-
4	Профилактика и лечение инфекционных заболеваний		3	3	-	6
5	Основы реаниматологии		2	4	-	24
6	Первая медицинская помощь		5	10	-	28
Итого:		144	32	48	-	72

#### **4.3 Тематический план по видам учебной деятельности**

##### **Лекции**

<b>№ п/п</b>	<b>Номер раздела дисциплины</b>	<b>Объем часов</b>	<b>Тема лекции</b>	<b>Учебно- наглядны- е пособия</b>
1	1	2	Определение понятия «Здоровье», «Здоровый образ жизни». Факторы, определяющие здоровье и болезнь. Основные составляющие «ЗОЖ». Социальные условия формирования здорового образа жизни. Контроль за состоянием здоровья школьников.	—
2	2	2	Основы фармакологии. -группы лекарственных препаратов; -виды действия лекарственных веществ; -условия, влияющие на действия лекарственных препаратов; -лекарственные формы; -пути введения лекарственных препаратов (ЛП) в организм; - побочные реакции организма на повторные введения ЛП.	мультимедиа
3	3	2	Основы микробиологии: -общие понятия о микроорганизмах, их виды; -общие свойства патогенных микроорганизмов; -устойчивость м/о к факторам окружающей среды.	-
4	3	2	Основы эпидемиологии. Эпидемический и инфекционный процессы: -понятие об эпидемиологии; -эпидемический процесс, его звенья и формы; -инфекционный процесс и его периоды; -классификация инфекционных болезней; -дезинфекция, дезинсекция, дератизация. Виды дезинфекции.	плакат
5	3	2	Основы иммунологии: -значение иммунной защиты организма; -виды иммунитета; -неспецифический иммунитет; -специфический иммунитет, -понятие об антигенах, антителах; -иммунопрофилактика, иммунотерапия. Вакцины и сыворотки; - Аллергия. Основные ее разновидности.	-
6	4	2	Профилактика кишечных инфекционных заболеваний: - бактериальной этиологии: дизентерия, холера, ботулизм, брюшной тиф, сальмонелллёз. - вирусной этиологии: вирусный гепатит А.	плакат
7	3	2	Понятие о раневой инфекции, асептике и антисептике.	плакат

8	4	2	Профилактика воздушно-капельных инфекционных заболеваний: - коклюш, ангина, скарлатина – инфекционные заболевания бактериальной этиологии; -грипп, ветряная оспа, краснуха, корь, эпидемический паротит. – инф. заб. вирусной этиологии.	плакат
9	4	2	Профилактика инфекционных заболеваний передающихся половым путем: -сифилис; -гонорея; -хламидиоз; -трихомониаз; -кандидоз (молочница); -СПИД; - гепатит В, С.	-
10	5	2	Терминальные состояния. (Предагония, агония, клиническая смерть). Комплекс сердечно-легочной реанимации. Осложнения, критерии эффективности проведения реанимационных мероприятий.	плакат
11	5	2	Клинические проявления терминальных состояний. Периоды умирания.	-
12	6	2	Неотложные состояния при заболеваниях сердечно-сосудистой системы: -гипертоническая болезнь; -атеросклероз; -ишемическая болезнь сердца; -ранние признаки инфаркта миокарда; -деврачебная медицинская помощь при стенокардии, гипертоническом кризе, инфаркте миокарда.	-
13	6	2	Неотложные состояния при заболеваниях дыхательной системы: - бронхиальной астмы, -ложного кroupa, -воспаление легких -пневмонии. <u>Доврачебная медицинская помощь.</u>	-
14	6	2	Неотложные состояния при заболеваниях желудочно-кишечного тракта: -гастрит; -язва желудка; - энтерит; - колит; - <u>панкреатит</u> . <u>Доврачебная медицинская помощь.</u>	-
15	6	2	ПМП при острых отравлениях: -при укусах животных, насекомых, змей; -при отравлениях грибами, ядовитыми растениями; -укусной кислотой, угарным газом, алкоголем; - лекарственными средствами и бытовой химией.	-

16	6	2	<p>ПМП при открытых и закрытых повреждениях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ушибы (определение, причины, симптомы, пмп);</li> <li>-растяжения, разрывы связок, мышц, пмп;</li> <li>- сотрясения;</li> <li>-вывихи;</li> <li>-травматический токсикоз;</li> <li>-классификация ран; -симптомы ран;</li> <li>-пмп при ранах;</li> <li>-ожоги, классификация, степени термических ожогов и определение их площади, пмп;</li> <li>-ожоговая болезнь;</li> <li>-обморожения, общее замерзание, ознобление, пмп.</li> </ul>	плакат
Итого:		32		

### Практические

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов	Тема практического занятия	Учебно- наглядн ые пособия
1	1	2	<p>Общие вопросы жизнеопасных ситуаций.</p> <p>Физиологические показатели и пробы определения здоровья человека:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- температура тела человека в состоянии здоровья и патологии;</li> <li>- Ps и кровяное давление в нормальном состоянии и при патологии;</li> </ul>	Пособие по ОМЗ
2	2	2	<p>Физиологические показатели здоровья человека</p> <p>Применение лекарственных веществ</p> <p>Основы фармакологии.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-группы лекарственных препаратов;</li> <li>-виды действия лекарственных веществ;</li> <li>-условия, влияющие на действия лекарственных препаратов;</li> <li>-лекарственные формы;</li> <li>-пути введения лекарственных препаратов (ЛП) в организм;</li> <li>- побочные реакции организма на повторные введения ЛП.</li> </ul>	мультимедиа
3	3	2	<p>Основы эпидемиологии. Эпидемический и инфекционный процессы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-понятие об эпидемиологии;-эпидемический процесс, его звенья и формы;</li> <li>-инфекционный процесс и его периоды;</li> <li>-классификация инфекционных болезней;</li> <li>-дезинфекция, дезинсекция, дератизация. Виды дезинфекции.</li> </ul>	плакат

4	3	2	Основы микробиологии: -общие понятия о микроорганизмах, их виды; -общие свойства патогенных микроорганизмов; -устойчивость м/о к факторам окружающей среды.	Пособие по ОМЗ
5	3	2	Основы иммунологии: -значение иммунной защиты организма; -виды иммунитета; -неспецифический иммунитет; -специфический иммунитет, -понятие об антигенах, антителах; -иммунопрофилактика, иммунотерапия. Вакцины и сыворотки; - Аллергия. Основные ее разновидности.	Пособие по ОМЗ
6	3	2	Острые расстройства здоровья человека: травмы, внезапные заболевания, неотложные состояния. Факторы риска травматизации и профилактика травм	Пособие по ОМЗ
7	5	2	Развитие внезапных заболеваний и неотложных состояний, их профилактика	Пособие по ОМЗ
8	6	2	Принципы, этапы, мероприятия оказания первой медицинской помощи	Пособие по ОМЗ
9	5	2	Методы и способы оценки ситуации в случаях острого расстройства здоровья человека	Пособие по ОМЗ
10	4	2	Профилактика кишечных инфекционных заболеваний: - бактериальной этиологии: дизентерия, холера, ботулизм, брюшной тиф, сальмонеллёз. - вирусной этиологии: вирусный гепатит А.	Пособие по ОМЗ
11	4	2	Профилактика воздушно-капельных инфекционных заболеваний: - коклюш, ангина, скарлатина – инфекционные заболевания бактериальной этиологии; -грипп, ветряная оспа, краснуха, корь, эпидемический паротит. – инф. заб. вирусной этиологии.	Пособие по ОМЗ
12	4	2	Профилактика инфекционных заболеваний передающихся половым путем: -сифилис; -гонорея; -хламидиоз; -трихомониаз; -кандидоз (молочница); -СПИД; - гепатит В, С.	Пособие по ОМЗ
13	6	2	Неотложные состояния при заболеваниях сердечно-сосудистой системы: -гипертоническая болезнь; -атеросклероз; -ишемическая болезнь сердца; -ранние признаки инфаркта миокарда;	Пособие по ОМЗ

			-деврачебная медицинская помощь при стенокардии, гипертоническом кризе, инфаркте миокарда.	
14	6	2	Неотложные состояния при заболеваниях дыхательной системы: - бронхиальной астмы, -ложного крупса, -воспаление легких -пневмонии.  Доврачебная медицинская помощь.	Пособие по ОМЗ
15	6	2	Неотложные состояния при заболеваниях желудочно-кишечного тракта: -гастрит; -язва желудка; -энтерит; - колит; - панкреатит.  Доврачебная медицинская помощь.	Пособие по ОМЗ
16	6	2	Средства оказания первой медицинской помощи и способы транспортировка пострадавших	Пособие по ОМЗ
17	6	4	Раны. Первая медицинская помощь при ранах. Основы десмургии	Пособие по ОМЗ
18	3	2	Понятие о раневой инфекции, асептике и антисептике.	плакат
19	5	2	Терминалные состояния. (Предагония, агония, клиническая смерть). Комплекс сердечно-легочной реанимации. Осложнения, критерии эффективности проведения реанимационных мероприятий.	плакат
20	5	2	Клинические проявления терминальных состояний. Периоды умирания.	Пособие по ОМЗ
21	6	2	Неотложные состояния при заболеваниях сердечно-сосудистой системы: -гипертоническая болезнь; -атеросклероз; -ишемическая болезнь сердца; -ранние признаки инфаркта миокарда; -деврачебная медицинская помощь при стенокардии, гипертоническом кризе, инфаркте миокарда.	Пособие по ОМЗ
22	6	2	Неотложные состояния при заболеваниях эндокринной системы. Причины сахарного диабета. Гипо- и гипергликемия. Осложнения сахарного диабета. Понятие о диабетической коме (гипо- и гипергликемическая кома).  Доврачебная неотложная помощь.	Пособие по ОМЗ
23	6	2	ПМП при острых отравлениях: -при укусах животных, насекомых, змей; -при отравлениях грибами, ядовитыми	Пособие по ОМЗ

			растениями; -уксусной кислотой, угарным газом, алкоголем; - лекарственными средствами и бытовой химией.	
24	6	2	ПМП при открытых и закрытых повреждениях: -ушибы (определение, причины, симптомы, пмп); -растяжения, разрывы связок, мышц, пмп; - сотрясения; -вывихи; -травматический токсикоз; -классификация ран; -симптомы ран; -пмп при ранах; -ожоги, классификация, степени термических ожогов и определение их площади, пмп; -ожоговая болезнь; -обморожения, общее замерзание, ознобление, пмп.	плакат
Итого:		48		

### Лабораторные работы - не предусмотрены

### Самостоятельная работа студента

Раздел дисциплины	№ п/п	Тема и вид СРС	Трудоемкость (в часах)
Раздел 1	1	Здоровый образ жизни как биологическая и социальная проблема.	4
	2	Принципы и методы формирования здорового образа жизни	4
	3	Здоровьесберегающая функция учебно-воспитательного процесса.	2
Раздел 2	5	Основы фармакологии. БАДы и их современное восприятие. Плюсы и минусы употребления.	4
Раздел 4	6	Профилактика и лечение трансмиссивных и зооантропонозных инфекций.	6
Раздел 5	7	Основы реаниматологии. Черепно-мозговые травмы, повреждения позвоночника	6
	8	Повреждения грудной клетки и органов плевральной полости.	6
	9	Повреждения живот, органов брюшной полости, костей таза.	6
	10	Клинические проявления терминальных состояний	6
Раздел 6	11	Характеристика детского травматизма	2
	12	Первичная, вторичная и третичная профилактика заболеваний.	4
	13	Понятие о личной гигиене больного и её значение для лечения. Правила приготовления постели больного и смена белья. Правила ухода за кожей больного, волосами и ногтями, за полостью носа, ушей и глаз. Понятие о лечебном питании больных.	4

	14	Радиационные поражения, их профилактика и первая медицинская помощь при них. Виды радиационных поражений: острая и хроническая болезнь, радиационные ожоги.	4
	15	Классификация отравляющих веществ по их действию на организм человека и характеристика основных отравляющих веществ.	4
	16	Характеристика поражения отравляющими и сильно действующими ядовитыми веществами и техническими жидкостями. Средства и способы защиты от них.	4
	17	Антидоты и их использование. Первая медицинская помощь при поражении отравляющими веществами.	2
Итого:			72

**5. Примерная тематика курсовых проектов (работ) – не предусмотрены**

**6. Образовательные технологии**

<i>Семестр</i>	<i>Вид занятия (Л, ПР, ЛР)</i>	<i>Используемые интерактивные образовательные технологии</i>	<i>Количество часов</i>
	Л	-	32
	ПР	Беседа, дискуссия, анализ ситуаций, работа в парах постоянного и сменного состава, дидактические игры	48
	ЛР	-	
Итого:			70

**5. Примерная тематика курсовых проектов (работ) (не имеются).**

**6. Образовательные технологии**

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: практические занятия с использованием активных и интерактивных форм проведения занятий, проведение групповых дискуссий, тренинговые занятия, вовлечение студентов в проектную деятельность.

При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: вовлечение студентов в проектную деятельность и проведение элементов научного исследования, круглые столы, конспектирование литературы, беседы, составление схем, диаграмм, выступления с раскрытием содержания таблиц. Работа с диагностическими картами, тестами. Заслушивание докладов. Компьютерные презентации.

<i>Вид занятия (Л, ПР, ЛР)</i>	<i>Используемые интерактивные образовательные технологии</i>	<i>Количество часов</i>
Л	Вводная лекция, обзорная лекция, разбор конкретных ситуаций	32
ПР	Неимитационные методы: решение учебных задач и	48

	тестов, дискуссии, эвристическая беседа, метод синектики, ТРИЗ. Имитационные методы: анализ ситуаций из практики, выполнение исследовательских заданий, деловые игры.	
Итого:		70

**7. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.**

**7.1** Текущий контроль: оценки посещаемости и активности практических занятиях, выполнение заданий самостоятельной работы: составление структурно-логической схемы; заполнение таблиц, написание аннотаций, экспериментальный отчет, работа с книгой.

Методика формирования результирующей оценки текущего контроля. При получении результирующей оценки учитываются: активность, посещаемость занятий, выполнение заданий самостоятельной работы, результаты теста.

*Промежуточная аттестация* включает зачет по завершении дисциплины.

**Критерии оценки ответа в ходе практических работ:**

Оценка	Выполненная работа
5 (отлично)	Ответ студента полный и правильный. Студент способен обобщить материал, сделать собственные выводы, выразить свое мнение, привести примеры. Ответ студента логически выстроен, его содержание в полной мере раскрывает вопросы.
4 (хорошо)	Ответ студента правильный, но неполный. Не приведены примеры, обобщающее мнение студента недостаточно четко выражено. Ответ не имеет логического построения, содержание вопросов в целом раскрыто тему.
3 (удовлетворительно)	Ответ правилен в основных моментах, нет примеров, нет собственного мнения студента, есть ошибки в деталях или эти детали отсутствуют. Ответ не имеет четкой логической последовательности, содержание не в полной мере раскрывает вопросы.
2 (неудовлетворительно)	При ответе в основных аспектах вопросов допущены существенные ошибки, студент затрудняется ответить на вопросы или основные, наиболее важные их элементы.

**Критерии оценки результатов тестирования**

Тестовые задания могут проводиться на каждом занятии в качестве основного элемента закрепления знаний студентов. В этом случае тестовые задания оцениваются преподавателем либо в качестве полноценного ответа, либо в качестве элемента совокупной оценки знаний студента.

**7. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов**

**Темы для подготовки рефератов:**

- Рациональное питание как один из критериев здорового образа жизни человека.
- «Работа» с позвоночником – путь к оздоровлению всего организма.

- Понятие здоровья, его аспекты.
- Понятие нормы.
- Состояние здоровья детей и подростков.
- Понятие здорового образа жизни, его значение.
- Факторы здорового образа жизни.
- Понятие болезни. Стадии развития болезни.
- Причины, вызывающие болезнь.
- Окружающая среда и ее гигиеническое значение.
- Понятие о реанимации.
- Приемы сердечно-легочной реанимации.
- Клинические проявления терминальных состояний.
- Стадии терминального состояния.
- Меры неотложной помощи при разных стадиях терминального состояния.
- Стадии развития шока и меры борьбы с ним.
- Разновидности шока. Ожоговый шок.
- Применение лекарственных средств.
- Раны, их характеристики, разновидности.
- Закрытые повреждения у детей. Неотложная помощь.
- Характеристика детского травматизма и его профилактика.
- Понятие первичной и вторичной профилактики.
- Характеристика соматических инфекционных заболеваний. Что у них общего и чем они отличаются?
  - Вирусы. Их организация, особенности строения и жизнедеятельности.
  - Бактерии. Особенности строения и жизнедеятельности.
  - Грибы, простейшие. Характеристика, заболевания, которые они вызывают.
  - Этические и правовые проблемы отношения к умирающему.
  - Альтернативная медицина в свете методологии науки и биомедицинской этики.

**Примерный перечень вопросов для проведения контроля знаний:**

1. Понятие о неотложных состояниях. Причины и факторы, вызывающие неотложные состояния. Обморок. Коллапс.
2. Группы лекарственных препаратов.
3. Виды действия лекарственных веществ. Условия, влияющие на действия лекарственных препаратов
4. Лекарственные формы. Пути введения лекарственных препаратов (ЛП) в организм. Побочные реакции
5. Общие свойства патогенных микроорганизмов. Устойчивость м/о к факторам окружающей среды.
6. Понятие о раневой инфекции, асептике и антисептике.
7. Профилактика ИЗППП: хламидиоз, трихомониаз, кандидоз (молочница).
8. Терминальные состояния. Комплекс сердечно-легочной реанимации. Критерии эффективности проведения реанимационных мероприятий.
9. Неотложные состояния при заболеваниях сердечно-сосудистой системы: гипертоническая болезнь, атеросклероз, ишемическая болезнь сердца, ранние признаки инфаркта миокарда. ПМП
10. Неотложные состояния при заболеваниях дыхательной системы: бронхиальной астмы, ложного крупса, воспаление легких, пневмонии. ПМП
11. Неотложные состояния при заболеваниях желудочно-кишечного тракта: гастрит, язва желудка, энтерит, колит, панкреатит.
12. Неотложные состояния при заболеваниях эндокринной системы. Причины сахарного диабета. Гипо- и гипергликемия. Осложнения сахарного диабета. Понятие о диабетической коме (гипо- и гипергликемическая кома).
13. Аллергия. Основные ее разновидности.
14. Травматический шок и его профилактика.
15. Понятие иммунитета. Виды иммунитета.

- 16.** Вывихи. Травматический токсикоз.
- 17.** Острая дыхательная недостаточность.
- 18.** Дизентерия, холера, ботулизм (определение, симптомы, пмп).
- 19.** Общие понятия о микроорганизмах, их виды.
- 20.** Виды действия лекарственных веществ. Условия, влияющие на действия лекарственных препаратов.
- 21.** Ушибы, растяжения, разрывы связок и мышц, сотрясения головного мозга (определение, причины, симптомы, пмп).
- 22.** Общие свойства патогенных микроорганизмов. Устойчивость м/о к факторам окружающей среды.
- 23.** Дифтерия, коклюш, ангина, скарлатина (определение, симптомы, пмп).
- 24.** Ветряная оспа, ангина, краснуха (определение, симптомы, пмп).
- 25.** Классификация инфекционных болезней.
- 26.** Острая почечная недостаточность.
- 27.** Дезинфекция, дезинсекция, дератизация. Виды дезинфекции.
- 28.** Ожоги, классификация, степени термических ожогов и определение их площади, пмп; ожоговая болезнь.
- 29.** Травматизм, его классификация и профилактика.
- 30.** Грипп, натуральная оспа, корь (определение, симптомы, пмп).
- 31.** Определение и классификация кровотечений.
- 32.** Переломы и транспортная иммобилизация (определение, классификация, симптомы, пмп, правила наложения транспортных шин).
- 33.** Понятие об эпидемиологии. Эпидемический процесс и его звенья.
- 34.** Обморожения, общее замерзание, ознобление, пмп.
- 35.** Способы временной и окончательной остановки кровотечения. Правила наложения кровоостанавливающего жгута.
- 36.** Сыпной тиф, чума (определение, симптомы, пмп).
- 37.** Инфекционный процесс и его периоды.
- 38.** Брюшной тиф, сальмонеллэз, вирусный гепатит А (определение, симптомы, пмп).
- 39.** Неотложная помощь при острых отравлениях (уксусной кислотой, алкоголем, лекарственными средствами, бытовой химией, углём, газом, грибами и ягодами).
- 40.** Сифилис, СПИД, гонорея, вирусный гепатит В, С, D, E (определение, симптомы, пмп).
- 41.** Иммунопрофилактика, иммунотерапия. Вакцины и сыворотки.
- 42.** ПМП при утоплении, электротравмах, травматической асфиксии.
- 43.** Понятие об антигенах, антителах.
- 44.** ПМП при повреждениях грудной клетки и органов плевральной полости.
- 45.** Определение, причины, осложнения, классификация, симптомы, пмп при ранах.
- 46.** Острая сердечно-сосудистая недостаточность.
- 47.** ПМП при повреждениях живота и органов брюшной полости, костей таза и при «остром животе».
- 48.** Уход за больными и его значение (компрессы, горчичники, холод, клизмы, их виды, промывание желудка).
- 49.** Сибирская язва, туляремия, бруцеллез (определение, симптомы, пмп).
- 50.** ПМП при черепно-мозговых травмах, повреждениях позвоночника. Особенности транспортировки.

## ***8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)***

### ***8.1 Основная литература:***

Волокитина, Т.В. Основы медицинских знаний: Учебное пособие для студенческих учреждений высшего профессионального образования/Т.В. Волокитина, Г.Г. Бральнина, Н.И. Никитинская. – 2-е изд., стер. – М.: Академия, 2010. – 224с.

Жилов, Ю.Д. Основы медико-биологических знаний: Учебник для студентов вузов/Ю.Д. Жилов, Г.И. Куценко, Е.Н. Назарова – М.: Высшая школа, 2001 – 256с.

Лытбаев, С.А. Основы медицинских знаний: Учебное пособие для студентов педагогических вузов для бакалавриата/С.А. Лытбаев – М.: Академия, 2011 – 320с.

- Марков, В.В. Основы здорового образа жизни и профилактика болезней: Учебное пособие для студентов педагогических вузов/В.В. Марков – М.: Академия, 2001 – 320с.
- Соковня-Семенова, И.И. Основы здорового образа жизни и первая медицинская помощь: Учебное пособие для студентов средних педагогических учебных заведений/И.И. Соковня-Семенова – М.: Академия, 2000 – 208с.
- Соловьев, Г.М. Здоровьесберегающая система образования в обеспечении здоровья и формирования культуры здорового образа жизни учащихся: Монография/Г.М. Соловьев, Н.И. Соловьева – М.: Илекса, 2007 – 236с.
- Тен, Е.Е. Основы медицинских знаний: Учебник для студентов средних профессиональных образовательных учреждений/Е.Е. Тен – М.: Мастерство, 2002 – 256с.

#### *8.2 Программное обеспечение и Интернет ресурсы:*

Электронные ресурсы библиотеки Университета и кафедры БЖДиОМЗ – электронные версии пособий, методических разработок, указаний и рекомендаций по всем видам учебной работы.

#### *9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля):*

9.1 Специализированный учебный класс, мультимедийное оборудование (в том числе проектор, экран для проектора, ноутбук, колонки), фонды и ресурсы научной библиотеки ПГУ.

9.2 Учебные и методические пособия: учебники, программы, учебно-методические пособия для самостоятельной работы, материалы для лабораторных занятий.

#### *10. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:*

**Самостоятельная работа** студентов составляет не менее 50% от общей трудоемкости дисциплины и является важнейшим компонентом образовательного процесса, формирующим личность студента, его мировоззрение и культуру безопасности, развивающим его способности к самообучению и повышению своего профессионального уровня.

#### **Цели самостоятельной работы.**

Формирование способностей к самостоятельному познанию и обучению, поиску литературы, обобщению, оформлению и представлению полученных результатов, их критическому анализу, поиску новых и неординарных решений, аргументированному отстаиванию своих предложений, умений подготовки выступлений и ведения дискуссий.

#### **Организация самостоятельной работы.**

Самостоятельная работа заключается в изучении отдельных тем курса по заданию преподавателя по рекомендуемой им учебной литературе, в выполнении домашнего задания, в проведении реферативного исследования, семинарам, практическим занятиям, к зачету.

#### *11. Технологическая карта дисциплины*

Курс: 2 группа: ЕГ18ДР62ТБ1 семестр: 3, 4.

Преподаватель – проф. Ени В.В.

Преподаватели, ведущие практические занятия проф. Ени В.В.

Кафедра Техносферной безопасности.

Составитель  / проф. Ени В.В., кафедра Техносферная безопасность

Зав. кафедрой  / Ени В.В., доктор пед. наук, профессор