

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым «Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

Кафедра биологии, экологии и безопасности жизнедеятельности

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

Агду − О.Е. Первун

(15» 02 20 23 r.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

_Э.Э. Ибрагимова

20 23 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.03.02 «Основы медицинских знаний»

направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование профиль подготовки «Информатика»

факультет психологии и педагогического образования

Рабочая программа дисциплины Б1.О.03.02 «Основы медицинских знаний» для бакалавров направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование. Профиль «Информатика» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 № 121.

рабочей программы 3.3. Ибраницова
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры биологии экологии и безопасности жизнедеятельности от
Заведующий кафедрой Э.Э. Ибрагимова
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании УМК факультета
психологии и педагогического образования
от
Председатель УМК 3.Р. Асанова

Составитель

- 1.Рабочая программа дисциплины Б1.О.03.02 «Основы медицинских знаний» для бакалавриата направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, профиль подготовки «Информатика».
- 2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

2.1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля):

— Формировать навыки самостоятельного методически правильного использования методов повышения адаптационных резервов организма, укрепления и сохранения здоровья, правил оказания первой помощи.

Учебные задачи дисциплины (модуля):

- сформировать навыки оказания первой помощи;
- сформировать готовность самостоятельно и методически правильно использовать методы повышения адаптационных резервов организма и укрепления здоровья.

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.О.03.02 «Основы медицинских знаний» направлен на формирование следующих компетенций:

- УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
- ОПК-3 Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте
- основы применения образовательных технологий (в том числе в условиях инклюзивного образовательного процесса), необходимых для адресной работы с различными категориями обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями; основные приемы и типологию технологий индивидуализации обучения

Уметь:

– выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте

 взаимодействовать с другими специалистами в рамках психолого-медикопедагогического консилиума; соотносить виды адресной помощи с индивидуальными образовательными потребностями обучающихся

Владеть:

- навыками участия в спасательных и неотложных аварийновосстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций
- методами выявления детей с особыми образовательными потребностями (аутисты, дети с синдромом дефицита внимания и гиперактивностью и др.); действиями оказания адресной помощи обучающимся

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.О.03.02 «Основы медицинских знаний» относится к дисциплинам обязательной части и входит в модуль здоровьесберегающий учебного плана.

4. Объем дисциплины (модуля)

(в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся)

	Общее	кол-во		Конта	ктны	е часы	Į.			Контроль
Семестр	кол-во	зач. единиц	Всего	лек	лаб. зан.	прак т.зан	сем.	ИЗ	СР	(время на контроль)
1	72	2	28	12		16			44	За
Итого по ОФО	72	2	28	12		16			44	

5. Содержание дисциплины (модуля) (структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий)

	Количество часов														
Наименование тем			очн	ая фо	рма			заочная форма							Форма
(разделов, модулей)	Всего]	в том	, чсле	e		сего			в том	, чсле	e		текущего контроля
	B	Л	лаб	пр	сем	И3	CP	В	Л	лаб	пр	сем	И3	CP	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Модуль 1. (Эснов	вы м	едици	нски	их зна	аний.	Здор	овье	и фа	ктор	ы ег	о опр	еделя	яющі	ие
Тема 1. Медицина, краткая история	7	1		2			4								практическое
развития.				1			•								задание

Тема 2. Понятие о															
здоровье, основы															
здорового образа															
жизни. Общие	9	1		2			6								практическое
закономерности															задание
роста и развития															
детей и подростков															
) Ma		n o di v					0220						
	уль 2	2. Mie	ры п	рофи	JIAKT	ики	грави Г	лип	ерваз Г	1 HOM	ощь	при	них.	1	
Тема 3. Правила и															
мероприятия															
оказания первой															практическое
помощи	12	2		4			6								задание;
при травмах и															реферат
несчастных случаях.															
Тема 4. Правила															
оказания первой	_														реферат;
помощи при	8	2		2			4								презентация
кровотечениях.															
Тема 5. Правила															
оказания первой															
помощи при															
воздействии															
	10	_		_			_								практическое
Экологических	10	2		2			6								задание
факторов,															
отравлениях и укусах															
ядовитых животных.															
Mo	дуль	3. По	ервая	пом	ощь	при с	стрь	іх не	отлох	кных	сост	ояни	ях.		
Тема 6. Первая															практическое
помощь при	10	_		2			0								задание;
неотложных и	12	2		2			8								тестовый
острых состояниях.															контроль
Модуль 4. Пон	іятиє	о ми	кроб	иоло	гии,	имму	инол(гии	и эпи	деми	олог	ии. П	Грофі	илакт	гика
инфекционнь			-			•									
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, -	T -	, •	_		страі	_					, , =-		-	
Тема 7. Понятие о															
болезни. Краткая															
характеристика															TIS OF THE SAME TO
болезней внутренних							4.0								практическое задание;
органов и систем	14	2		2			10								контрольная
организма. Правила															работа
ухода за больными															
улода за оольпыши															
Всего часов															
дисциплине	72	12		16			44								
]			l .]					J	
часов на контроль															

5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма прове- дения (актив., интерак.)		чество сов
1.	Тема 1. Медицина, краткая история развития.Основные вопросы:1. Медицина: цель и задачи науки.2. Краткая история развития медицины.	Акт.	1	
2	3. Вклад отечественных ученых в развитие науки.	A	1	
2.	 Тема 2. Понятие о здоровье, основы здорового Основные вопросы: 1. Здоровый образ жизни – залог человеческого 6. Общие закономерности роста и развития детей (гетерохронность и гармоничность 	Акт.	1	
3.	 Тема 3. Правила и мероприятия оказания первой помощи при травмах и Основные вопросы: 1. Травматизм, внешние и внутренние факторы, вызывающие травмы. Травматизм 4. Травматические повреждения (ушибы, растяжения, вывихи, сотрясения, переломы костей). Особенности переломов у детей. 5. Транспортная иммобилизация. 6. Первая помощь при травмах. 7. Правила оказаний первой помощи при попадании в организм инородных тел. 	Акт.	2	
4.	 Тема 4. Правила оказания первой помощи при кровотечениях. Основные вопросы: 1. Открытые повреждения (раны). Классификация ран. ПП при ранениях. 2. Понятие об асептике и антисептике (требование к перевязочному материалу, методы стерилизации, химические средства обеззараживания ран). 3. Содержимое аптечки первой помощи. 4. Понятие о десмургии. Техника наложения бинтовых повязок на различные части тела. 	Акт.	2	

	5. Виды кровотечений (артериальное, венозное, капиллярное, парехиматозное). 6. Первая помощь при кровотечениях. Методы остановки кровотечения. 7. Особенности остановки кровотечения у детей.			
5.	 Тема 5. Правила оказания первой помощи при воздействии экологических факторов, Основные вопросы: 1. Особенности действия факторов среды на организм. 4. Первая помощь при поражении электрическим током. 8. Отравления. Общие понятия, признаки, первая помощь, выведение яда из организма. 9. Отравление кислотами и щелочами. 10. Отравления угарным газом. 11. Алкогольные и пищевые отравления. 12. Правила оказания первой медицинской помощи при укусах ядовитых насекомых и змей. 	Акт.	2	
6.	 Тема 6. Первая помощь при неотложных и острых состояниях. Основные вопросы: 1. Общая характеристика неотложных состояний. Острые состояния, их характеристика и правила оказания первой помощи. 2. Гипертонический криз 3. Диабетическая и гипогликемическая кома. 4. Истерический припадок. 5. Острая и сосудистая недостаточность. Обморок. 6. Приступ бронхиальной астмы. 7. Приступ почечной колики, стенокардии, эпилепсии. 8. Острые аллергические реакции. 	Акт.	2	
7.	Тема 7. Понятие о болезни. Краткая характеристика болезней внутренних органов и систем организма. Правила ухода за больными Основные вопросы:	Акт.	2	

Итого	12	0
лечебном питании.		
10. Психология поведения больного. Понятие о		
средств.		
9. Хранение и применение лекарственных		
8. Меры воздействия на кровообращение.		
давление, дыхание, методика их измерения.		
7. Температура тела, пульс, артериальное		
6. Личная гигиена больных.		
системы. 5. Инфекционные болезни.		
4. Болезни органов мочевыделительной		
3. Болезни органов пищеварения.		
2. Болезни органов кровообращения.		
1. Болезни органов дыхания.		

5. 2. Темы практических занятий

№ занятия	Наименование практического занятия и вырабатываемые компетенции	Форма проведения (актив.,	часов		
		интерак.)	ОФО	ЗФО	
1.	Тема практического занятия:	Акт.	2		
	Правила оказания первой помощи при				
	Основные вопросы:				
	1. Травмы, общая характеристика, виды,				
	причины возникновения.				
	2. Табельные и подручные средства оказания				
	первой помощи.				
	3. Открытые и закрытые повреждения.				
	Транспортная иммобилизация.				
	4. Инородное тело верхних дыхательных				
	путей, наружного уха, полости носа, глаз.				
	Инородные тела гортани, трахеи и бронхов.				
	Методы оказания первой помощи.				
2.	Тема практического занятия:	Акт.	2		
	Правила оказания первой помощи при				
	открытых повреждениях. Кровотечения.				
	Основные вопросы:				
	1. Раны, классификация ран. Понятие об				
	асептике и антисептике. Принципы обработки				
	ран, первичное и вторичное загрязнение.				

принципы оказания первой помощи. 3. Тема практического занятия: Десмургия Основные вопросы: 1. Общая характеристика перевязочного материала. Десмургия.	
Десмургия Основные вопросы: 1. Общая характеристика перевязочного	
Основные вопросы: 1. Общая характеристика перевязочного	
1. Общая характеристика перевязочного	
І материала. Лесмургия.	
2. Правила наложения повязок на различные	
участки тела.	
4. Тема практического занятия: Акт. 2	
Правила оказания первой помощи при	
несчастных случаях.	
Основные вопросы:	
1. Правила оказания первой помощи при	
поражении молнией и электрическим током.	
2. Праила оказания первой помощи при	
различных отравлениях.	
3. Правила оказания первой помощи при	
укусах ядовитыми насекомыми и животными.	
5. Тема практического занятия: Акт. 2	
Правила оказания первой при воздействии	
экологических факторов (термические	
воздействия, утопление).	
Основные вопросы:	
1. Правила оказания первой помощи при	
поражении солнечном и тепловом ударе.	
2. Утопление: виды, характеристика,	
мероприятия по оказанию первой помощи.	
6. Тема практического занятия: Акт. 2	
Правила оказания первой помощи при	
неотложных и острых состояниях.	
Основные вопросы:	
1. Неотоложные состояния: общая	
характеристика, виды, клиническая картина.	
Основные подходы к оказанию первой	
помощи.	
2. Сердечно-легочная реанимация.	
7. Тема практического занятия: Акт. 2	
Правила ухода за больными и	
Основные вопросы:	

Итого	16	0
3. Процедура проведения инъекций.		
клизм, компрессов.		
2. Правила постановки банок, горчичников,		
пострадавшими.		
1. Правила ухода за больными и		

5. 3. Темы семинарских занятий

(не предусмотрены учебным планом)

5. 4. Перечень лабораторных работ

(не предусмотрено учебным планом)

5. 5. Темы индивидуальных занятий

(не предусмотрено учебным планом)

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа по данной дисциплине включает такие формы работы как: работа с базовым конспектом; подготовка к практическому занятию; написание конспекта; подготовка к тестовому контролю; подготовка презентации; подготовка реферата; подготовка к контрольной работе; подготовка

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

№	Наименование тем и вопросы, выносимые на	Форма СР	Кол-во часов		
	самостоятельную работу		ОФО	ЗФО	
1	Тема 1. Медицина, краткая история развития.Основные вопросы:1. Медицина: цель и задачи науки.2. Краткая история развития медицины.3. Вклад отечественных ученых в развитие науки.	; ; подготовка к практическому занятию	4		
2	Тема 2. Понятие о здоровье, основы здорового образа жизни. Общие закономерности роста и развития детей и подростков Основные вопросы:	написание конспекта; подготовка к практическому занятию	6		

	 Здоровый образ жизни – залог человеческого счастья и долголетия. Формулировка здоровья по ВОЗ. Факторы, влияющие на здоровье. Группы здоровья. Факторы, определяющие здоровье, их характеристика. Факторы, разрушающие здоровье. Проблемы здоровья учащихся различных возрастных групп. Вредные привычки – фактор риска для здоровья. Профилактика вредных привычек. Основные признаки нарушения здоровья ребенка. Факторы риска и здоровья каждого возрастного периода. Физическое развитие детей как показатель здоровья. Государственная политика в области охраны и укрепления здоровья. Нормативные документы, регламентирующие профилактическую деятельность. Концепция здоровья здоровых. Социальное здоровье учащихся и его критерии. Социальная адаптация школьников. Причины, обусловливающие дезадаптивные состояния, роль учителя в их коррекции. 			
3	Тема 3. Правила и мероприятия оказания первой помощи при травмах и несчастных случаях. Основные вопросы: Психическое здоровье учащихся и его критерии. Влияние биоритмов на психологическое здоровье. Школьные стрессы и дидактогении. Группы риска психологического неблагополучия	подготовка реферата; подготовка к практическому занятию	6	
4	учащихся. Тема 4. Правила оказания первой помощи при кровотечениях. Основные вопросы: 1. Виды кровотечений (артериальное, венозное, капиллярное, парехиматозное).	подготовка реферата; подготовка к практическому занятию; подготовка презентации	4	

	Основные вопросы:			
	1. Виды утопления. Первая помощь при потере			
	дыхания. Искусственная вентиляция легких.			
	Виды ИВЛ.			
	2. Первая помощь при нарушениях сердечной			
	деятельности.			
6	Тема 6. Первая помощь при неотложных и	подготовка к	0	
	острых состояниях.	практическому занятию;	8	
	Основные вопросы:	подготовка к		
	1. Общая характеристика неотложных	тестовому контролю		
	состояний, основные подходы к оказанию	контролю		
	первой помощи.			
	2. Острые состояния, их характеристика и			
	правила оказания первой помощи.			
7	Тема 7. Понятие о болезни. Краткая	подготовка к		
	характеристика болезней внутренних органов и	практическому занятию;	10	
	систем организма. Правила ухода за больными	подготовка к		
	Основные вопросы:	контрольной работе		
	Основные вопросы: 1. Болезни органов дыхания.	контрольной работе		
	1	-		
	1. Болезни органов дыхания.	-		
	1. Болезни органов дыхания. 2. Болезни органов кровообращения.	-		
	 Болезни органов дыхания. Болезни органов кровообращения. Болезни органов пищеварения. 	-		
	 Болезни органов дыхания. Болезни органов кровообращения. Болезни органов пищеварения. Болезни органов мочевыделительной 	-		
	 Болезни органов дыхания. Болезни органов кровообращения. Болезни органов пищеварения. Болезни органов мочевыделительной системы. 	-		
	 Болезни органов дыхания. Болезни органов кровообращения. Болезни органов пищеварения. Болезни органов мочевыделительной системы. Инфекционные болезни. 	-		
	 Болезни органов дыхания. Болезни органов кровообращения. Болезни органов пищеварения. Болезни органов мочевыделительной системы. Инфекционные болезни. Правила ухода за больными и 	-		

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Дескрип	Vомпотоници	Оценочные
торы	Компетенции	средства
	УК-8	
Знать	безопасные и/или комфортные условия труда на	практическое
	рабочем месте	задание;
		тестовый
		контроль
Уметь	выявлять и устранять проблемы, связанные с	практическое
	нарушениями техники безопасности на рабочем месте	задание;
		презентация;
		реферат
Владеть	навыками участия в спасательных и неотложных	
	аварийно-восстановительных мероприятиях в случае	зачет
	возникновения чрезвычайных ситуаций	
	ОПК-3	
Знать	основы применения образовательных технологий (в	
	том числе в условиях инклюзивного образовательного	практическое
	процесса), необходимых для адресной работы с	задание;
	различными категориями обучающихся, в том числе с	реферат;
	особыми образовательными потребностями; основные	контрольная
	приемы и типологию технологий индивидуализации	работа
	обучения	
Уметь	взаимодействовать с другими специалистами в рамках	
	психолого-медико-педагогического консилиума;	практическое
	соотносить виды адресной помощи с	задание;
	индивидуальными образовательными потребностями	реферат;
	обучающихся	презентация
Владеть	методами выявления детей с особыми	
	образовательными потребностями (аутисты, дети с	
	синдромом дефицита внимания и гиперактивностью и	зачет
	др.); действиями оказания адресной помощи	
	обучающимся	

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Ононошило	Уровни сформированности компетенции			
Оценочные средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности

практическое	Работа не	Работа	Работа	Работа выполнена
задание	выполнена.	выполнена позже установленного срока, при защите практической работы имелись существенные замечания.	выполнена, но при защите практической работы имелись несущественные замечания.	и защищена в срок.
тестовый контроль	1-59% правильных ответов	60 -69% правильных ответов	70-89% правильных ответов	90-100% правильных ответов
презентация	Материал не структурирован без учета специфики проблемы	Материал слабо структурирован, не связан с ранее изученным, не выделены существенные признаки проблемы.	Материал структурирован, оформлен согласно требованиям, однако есть несущественные недостатки.	Материал структурирован, оформлен согласно требованиям
реферат	Материал не структурирован без учета специфики проблемы	Материал слабо структурирован, не связан с ранее изученным, не выделены существенные признаки проблемы.	Материал структурирован, оформлен согласно требованиям, однако есть несущественные недостатки.	Материал структурирован, оформлен согласно требованиям
контрольная работа	Выполнено правильно менее 30% теоретической части, практическая часть или не сделана или выполнена менее 30%	Выполнено не менее 50% теоретической части и практических заданий (или полностью сделано практическое задание)	Выполнено 51 - 80% теор, части, практическое задание сделано полностью с несущественным и замечаниями	Выполнено более 80% теоретической части, практическое задание выполнено без замечаний

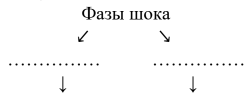
зачет	Не раскрыт	Теор. вопросы	Работа	Работа выполнена
	полностью ни	раскрыты с	выполнена с	полностью,
	один теор.	замечаниями,	несущественным	оформлена по
	вопрос,	однако логика	и замечаниями	требованиям.
	практическое	соблюдена.		
	задание не	Практическое		
	выполнено или	задание		
	выполнено с	выполнено, но с		
	грубыми	замечаниями:		
	ошибками	намечен ход		
		выполнения,		
		однако не полно		
		раскрыты		
		возможности		
		выполнения		

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.3.1. Примерные практические задания

- 1.Задание. Подключите робот тренажер Антон к программному обеспечению и по сигналу приступайте к СЛР. Оцените эффективность своих действий. При неудовлетворительной оценке повторите алгоритм.
- 2.Задания выполняйте попарно.
- 1. Представьте, что одного из вас поразило молнией или электрическим током. На предплечье правой руки заметны ветвистые красные полосы. Признаков жизни «потерпевший» не проявляет. Окажите ему первую меди-цинскую помощь.
- 2. Сделайте общие выводы о мерах первой медицинской помощи потерпевшим от тепловых ударов, травм кожи и при поражении электрическим током или молнией.

- 3. Задания выполняйте попарно.
- 1. Представьте, что ваш напарник отморозил руку. На месте поврежде¬ния появились пузыри, кожа вокруг них стала красно-синюшной. Установи¬те степень обморожения и окажите соответствующую первую помощь.
- 2. Представьте, что вы отморозили кончик уха. Какими должны быть ваши субъективные ощущения? Окажите себе первую помощь, используя необходимые средства.
- 3. Сделайте общие выводы о мерах первой помощи при обморожении.
- 4. Задание. Наложите повязку «пострадавшему» на:
- 1. Голову;
- 2. Грудь;
- 3. Верхнюю конечность;
- 4. Нижнюю конечность.
- 5.Задание. Дайте определение следующим понятиям: травматический шок, иммобилизация, кровотечение, тахикардия, брадикардия.
- 6.Задание. Дополните схему:



7. Задание. Заполните таблицу «Степени травматического шока»:

Степень шока

Характеристика

8.Задание. Опишите алгоритм оказания первой помощи при травматическом шоке. Укажите, какие действия недопустимы при оказании первой помощи при травматическом шоке.

7.3.2. Примерные вопросы для тестового контроля

- 1. Для осуществления движения в организме человека с первых дней его развития формируется:
- а) опорно-двигательный аппарат;
- б) центральная нервная система;
- в) сердечно-сосудистая система.

- 2.Полное развитие костно-мышечной системы человека заканчивается:
- а) к 20-24 годам;
- б) к 16-18 годам;
- в) к 18-20 годам;
- г) к 25-28 годам.
- 3.Гиподинамия это:
- а) недостаток движения;
- б) избыток движения;
- в) физическое перенапряжение организма.
- 4. Последствием недостатка движения является:
- а) снижение умственной и физической деятельности;
- б) ухудшение сна;
- в) полная остановка роста;
- г) некоторое улучшение работоспособности;
- д) частичная потеря слуха.
- 5.Искривление позвоночника в правую или левую сторону это:
- а) сколиоз;
- б) заболевание костей скелета;
- в) заболевание мышц.
- 6. Чтобы сохранить правильную осанку, необходимо:
- а) сидеть прямо, плечи на одном уровне, грудную клетку и голову держать прямо, лишь немного накло¬няя вперед, руки свободно положить на стол, ноги со¬гнуты в коленях под прямым углом и свободно стоят на полу;
- б) сидеть, опираясь левым локтем на стол, чтобы грудная клетка упиралась в край стола, ноги должны быть вытянуты под столом и опираться пятками о пол;
- в) голова должна быть наклонена как можно ближе к плоскости (крышке) стола, ноги должны быть вытя¬нуты под столом и опираться пятками о пол.
- 7.Все продукты питания могут быть поделены на группы:
- а) животного и растительного происхождения;
- б) минеральные и искусственные;
- в) мясные и молочные.

- 8.Полноценное, разнообразное и сбалансированное питание достигается, если пищевые продукты животного и растительного происхождения, входящие в ра¬цион питания человека, находятся в соотношении:
- а) 40% и 60%;
- б) 50% и 50%;
- в) 30% и 70%.
- 9. Какие основные функции выполняет питание в жизни человека:
- а) поддерживает биологическую жизнь и обеспечивает постоянный обмен веществ и энергии между организмом человека и окружающей средой;
- б) снижает психологические и физические нагрузки;
- в) осуществляет необходимое взаимодействие меж¬ду духовным и физическим здоровьем.
- 10. Какую повязку следует наложить при повреждении пальца?
- а. крестообразную;
- б. спиральную;
- в. пращевидную.

7.3.3. Примерные темы для составления презентации

- 1. Первая помощь при травмах и несчастных случаях: правила оказания первой помощи.
- 2. Мероприятия по оказанию первой помощи.
- 3. Табельные и подручные средства оказания первой помощи.
- 4.Понятие «здоровье», «здоровый образ жизни», определение здоровья по ВОЗ.
- 5. Роль учителя в формировании здорового образа жизни.
- 6. Понятие о микробиологии, иммунологии и эпидемиологии.
- 7. Меры профилактики инфекционных заболеваний.
- 8.Понятия о микроорганизмах: бактерии, вирусы, простейшие. Инфекционные и паразитарные болезни.
- 9.Особенности детских инфекций, их последствия.
- 10. Характеристика защитных механизмов организма. Понятие об иммунитете. Виды иммунитета. СПИД.

7.3.4. Примерные темы для составления реферата

- 1.Понятие «инфекционный процесс», его составляющие части.
- 2. Сущность понятия «особо опасные инфекции».

- 3. Сущность противоэпидемиологических мероприятий и значение для
- 4. безопасности жизнедеятельности.
- 5. Физиологические пробы определения здоровья.
- 6. Диагностик здоровья: осмотры, профилактические методы, физиологические.
- 7. Физиологические пробы определения сердечной деятельности объема жизненной емкости легких.
- 8. Понятие о функциональных пробах определения работоспособности.
- 9. Первые показатели физического развития ребенка.
- 10. Техника проведения функциональной пробы для сердечной деятельности.

7.3.5. Примерные задания для контрольной работы

- 1.Задание 1. Выберите правильный ответ на тестовые вопросы.
- 1. Повреждения тканей и органов, сопровождающиеся нарушением целостности кожных покровов, болью, кровотечением, нарушением целостности кожного покрова получили название
- а) ссадин; б) разрывов; в) ран; г) сотрясений.
- 2. Частота дыханий взрослого человека в минуту составляет
- а) 10-15 вдохов, б) 16-20 вдохов, в) 20-25 вдохов, г) 25-30 вдохов.
- Задание 2. Маленький ребенок (возраст 2,8 года), оставшись без присмотра матери, взял кухонный нож, в результате чего порезал ручку в области кисти. Ранение сопровождается кровотечением. Какие правила необходимо соблюдать при оказании первой медицинской помощи?
- Задание 3. Охарактеризуйте виды, степени ожогов и правила оказания первой медицинской помощи при них.

- 2.Задание 1. Выберите правильный ответ на тестовые вопросы.
- 1. Неотложная помощь при вывихах включает следующие действия
- а) иммобилизацию поврежденной конечности, введение обезболивающих средств, наложение теплового компресса,
- б) иммобилизацию поврежденной конечности, введение обезболивающих средств, приложение холода на область сустава,
- в) придание покоя пострадавшему, наложение давящей повязки.
- 2. Ожоговая болезнь может возникнуть, если ожоги IV степени охватывают
- а) 5% тела; б) 10% тела; в) 20% тела; г) 40-50% тела.

Задание 2. Молодой человек при купании на море, в результате неудачного прыжка, ударился головой о камень и потерял сознание. При извлечении пострадавшего из воды у него отсутствует дыхание, отмечается слабое сердцебиение (40 уд/мин), на голове гематома. Укажите последовательность действий и правила оказания первой медицинской помощи.

Задание 3. Дайте характеристику поражений электрическим током. Как оказывать первую помощь при электротравме?

- 3. Задание 1. Выберите правильный ответ на тестовые вопросы.
- 1. Кровотечение, возникающее в результате повреждений внутренних органов, называют
- а) артериальные, б) паренхиматозные, в) венозные, г) капиллярные.
- 2. норме пульс здорового человека составляет
- а) 40-60 уд/мин, б) 60-80 уд/мин, в) 80-100 уд/мин, г) 100-120 уд/мин.

Задание 2. Укажите последовательность действий и правила оказания первой медицинской помощи пожилой женщине, которая при глажении вещей неисправным утюгом, получила удар электрическим током. Пострадавшая потеряла сознание и ожог кисти 2-степени.

Задание 3. Перечислите виды кровотечений и опишите способы их временной остановки.

- 4. Задание 1. Выберите правильный ответ на тестовые вопросы.
- 1. В случае проникновения жидкости в дыхательные пути, легкие и кровь пострадавшего при утоплении, его называют
- а) первичным, б) вторичным, в) асфиксическим.
- 2. У мужчин показатель СОЭ в норме равен
- а) 1–5 мм/ч, б) 5–7 мм/ч, в) 8–12 мм/ч, г) 30 и более мм/ч.
- г) 2, 3, 1, 4.

Задание 2. Токарь во время работы на токарном станке, поранил верхнюю конечность в области нижней трети предплечья. Ранение сопровождается сильным кровотечением и потерей сознания. Вытекающая кровь имеет ярко-алый цвет, бьет пульсирующей струей. Укажите последовательность действий и правила оказания первой помощи.

Задание 3. Охарактеризуйте открытые повреждения (раны) и правила оказания первой помощи при них.

7.3.6. Вопросы к зачету

- 1. История развития медицины.
- 2. Проблемы здоровья учащихся различных возрастных групп.
- 3. Основные признаки нарушения здоровья ребенка.
- 4.Общие закономерности роста и развития детей и подростков.
- 5. Факторы риска и здоровья каждого возрастного периода.
- 6. Физическое развитие детей как показатель здоровья.
- 7. Проблемы здоровья современных учащихся разных возрастных групп.
- 8.Здоровый образ жизни залог человеческого счастья и долголетия.
- 9. Первая помощь при травмах и несчастных случаях: правила оказания первой помощи.
- 10. Мероприятия по оказанию первой медицинской помощи.
- 11. Табельные и подручные средства оказания первой помощи.
- 12.Понятие «здоровье», «здоровый образ жизни», определение здоровья по ВОЗ.
- 13. Правила оказания первой помощи при потере дыхания. Виды ИВЛ.
- 14. Правила транспортировки пострадавших.
- 15. Понятие о микробиологии, иммунологии и эпидемиологии.
- 16.Меры профилактики инфекционных заболеваний.
- 17. Понятия о микроорганизмах: бактерии, вирусы, простейшие. Инфекционные и паразитарные болезни.
- 18.Особенности детских инфекций, их последствия.
- 19. Характеристика защитных механизмов организма. Понятие об иммунитете. Виды иммунитета. СПИД.

- 20. Значение иммунизации (вакцинации) детей как мера профилактики инфекций.
- 21. Характеристика эпидемического процесса. Мероприятия в эпидемиологическом очаге карантин, обсервация, вакцинация, дезинфекция, дезинсекция, дератизация.
- 22. Понятие о болезни. Сердечно-легочная реанимация.
- 23. Болезни органов дыхания.
- 24. Болезни органов кровообращения.
- 25. Болезни органов пищеварения.
- 26. Болезни почек.
- 27. Понятие об инфекции, инфекционные болезни.
- 28. Классификация и пути передачи инфекционных заболеваний.
- 29. Кишечные инфекции и гельминтозы.
- 30.Инфекция дыхательных путей.
- 31. Кровяные инфекции.
- 32. Детские инфекции.
- 33. Заразные заболевания кожи.
- 34.Понятие «инфекционный процесс», его составляющие части.
- 35. Сущность понятия «особо опасные инфекции».
- 36. Правила оказания первой помощи при ранениях. Виды ран.
- 37. Асептика и антисептика.
- 38. Праила оказания первой помощи при острых и неотложных состояниях.
- 39. Физиологические пробы определения сердечной деятельности объема жизненной емкости легких.
- 40. Правила ухода за больными и пострадавшими.
- 41.Обморок, потеря сохнания, шок клиническая каритна, особенности оказания ПП.
- 42. Гипоглекимический и гиповолемический шок, причины возникновения, особенности течения, подходы к оказанию ПП.
- 43.Укусы ядовитых насекомых и животных, мероприятия оказания первой помощи при них.
- 44. Кровотечения: общая характеристика, виды, особенности оказания ПП.
- 45. Характеристика детского травматизма.
- 46.Особенности травм детского организма.
- 47. Характеристика травм, опорно-двигательного аппарата, головы, грудной клетки, позвоночника.
- 48. Травматический шок, особенности у детей.
- 49.Профилактика детского травматизма.
- 50. Роль семьи и школы в профилактике травматизма.
- 51. Первая медицинская помощь при травмах головы и позвоночника.

- 52. Уличный, домашний и бытовой травматизм детей.
- 53.Особенности открытых и закрытых травматических повреждений.
- 54. Дорожно-транспортный травматизм причины и меры профилактики.
- 55. Производственный травматизм и роль техники безопасности.
- 56. Первичное и вторичное загрязнение ран. Правила обработки ран, понятие о перевязочном материале.
- 57. Организация оказания первой помощи при травмах.
- 58.Отравления. Общие понятия, признаки, первая помощь, выведение яда из организма.
- 59.Отравление кислотами и овощами и правила оказания ПП.
- 60.Отравления угарным газом, правила оказания ПП.
- 61. Алкогольные и пищевые отравления, правила оказания ПП.

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

7.4.1. Оценивание практического задания

Критерий	Уровни	Уровни формирования компетенций			
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий		
Знание теоретического материала по предложенной проблеме	Теоретический материал усвоен	Теоретический материал усвоен и осмыслен	Теоретический материал усвоен и осмыслен, может быть применен в различных ситуациях по необходимости		
Овладение приемами работы	Студент может применить имеющиеся знания для решения новой задачи, но необходима помощь преподавателя	Студент может самостоятельно применить имеющиеся знания для решения новой задачи, но возможно не более 2 замечаний	Студент может самостоятельно применить имеющиеся знания для решения новой задачи		
Самостоятельность	Задание выполнено самостоятельно, но есть не более 3 замечаний	Задание выполнено самостоятельно, но есть не более 2 замечаний	Задание выполнено полностью самостоятельно		

7.4.2. Оценивание тестового контроля

Критерий	Уровни формирования компетенций			
оценивания	Базовый Достаточный Высокий			
Правильность ответов	не менее 60% тестовых заданий	не менее 73% тестовых заданий	не менее 86% тестовых заданий	

7.4.3. Оценивание презентации

Критерий	Уровни формирования компетенций			
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий	
Раскрытие темы учебной дисциплины	Тема раскрыта частично: не более 3 замечаний	Тема раскрыта частично: не более 2 замечаний	Тема раскрыта	
Подача материала (наличие, достаточность и обоснованность графического оформления: схем, рисунков, диаграмм, фотографий)	Подача материала соответствует указанным параметрам частично, не более 3 замечаний	Подача материала соответствует указанным параметрам частично, не более 2 замечаний	Подача материала полностью соответствует указанным параметрам	
Оформление презентации (соответствие дизайна всей презентации поставленной цели; единство стиля включаемых в презентацию рисунков; обоснованное использование анимационных эффектов)	Презентация оформлена с замечаниями по параметру или параметрам: не более 3 замечаний	Презентация оформлена с замечаниями по параметру или параметрам: не более 2 замечаний	Презентация оформлена без замечаний	

7.4.4. Оценивание реферата

Критерий	Уровни формирования компетенций				
оценивания	Базовый	Базовый Достаточный			
Новизна реферированного	Проблема, заявленная в	Проблема, заявленная в	Проблема, заявленная в		
текста	тексте, имеет научную	тексте, имеет научную	тексте, имеет научную		
	новизну и актуальность.	новизну и актуальность.	новизну и актуальность.		
	Авторская позиция не	Авторская позиция не	Выражена авторская		
	обозначена. Есть не	обозначена. Есть не	позиция		
	более 3 замечаний	более 2 замечаний			

Станами на сущему	Пиан аратрататата та	Пиом осотрательная техня	Пиом до отпототот
Степень раскрытия	_	План соответствует теме	-
проблемы	реферата, отмечается	реферата, отмечается	реферата, отмечается
	полнота и глубина	полнота и глубина	полнота и глубина
	раскрытия основных	раскрытия основных	раскрытия основных
	понятий проблемы;	понятий проблемы;	понятий проблемы;
	обоснованы способы и	обоснованы способы и	обоснованы способы и
	методы работы с	методы работы с	методы работы с
	материалом;	материалом;	материалом;
	продемонстрировано	продемонстрировано	продемонстрировано
	умение работать с	умение работать с	умение работать с
	литературой,	литературой,	литературой,
	систематизировать и	систематизировать и	систематизировать и
	структурировать	структурировать	структурировать
	материал; обобщать,	материал; обобщать,	материал; обобщать,
	сопоставлять различные	сопоставлять различные	сопоставлять различные
	точки зрения по	точки зрения по	точки зрения по
	рассматриваемому	рассматриваемому	рассматриваемому
	вопросу,	вопросу,	вопросу, аргументировать
	аргументировать	аргументировать	основные положения и
	основные положения и	основные положения и	выводы
	выводы. Есть не более 3	выводы. Есть не более 2	Выводы
	замечаний	замечаний	
	замечании	замечании	
Обоснованность выбора	5-8 источников	8-10 источников	Отмечается полнота
1	3-8 источников	о-то источников	
источников			использования
			литературных источников
			по проблеме; привлечение
			новейших работ по
			проблеме (журнальные
			публикации, материалы
			сборников научных
			трудов и т.д.), более 10
			источников
Соблюдение требований к	Не более 4 замечаний	Не более 3 замечаний	Правильное оформление
оформлению	The dosice i sume fairmin	The conce 3 same faithin	ссылок на используемую
Оформлению			
			литературу; грамотность
			и культура изложения;
			владение терминологией
			и понятийным аппаратом
			проблемы; соблюдение
			требований к объему
			реферата; культура
			оформления: выделение
			абзацев.
I			

Грамотность	Не более 4 замечаний	Не более 3 замечаний	Отсутствие
			орфографических и
			синтаксических ошибок,
			стилистических
			погрешностей; отсутствие
			опечаток, сокращений
			слов, кроме
			общепринятых;
			литературный стиль

7.4.5. Оценивание выполнения контрольной работы

Критерий	Уровни	и формирования ком	петенций
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота и правильность ответа	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный
Степень осознанности, понимания изученного	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно
Языковое оформление ответа	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи
Соблюдение требований к оформлению	Не более 4 замечаний	Не более 3 замечаний	Правильное оформление ссылок на используемую литературу; грамотность и культура изложения; владение терминологией и понятийным аппаратом проблемы; соблюдение требований к объему реферата
Грамотность	Не более 4 замечаний	Не более 3 замечаний	Отсутствие орфографических и синтаксических ошибок, стилистических погрешностей; отсутствие опечаток, сокращений слов, кроме общепринятых; литературный стиль

7.4.6. Оценивание зачета

Критерий	Уровни	формирования комі	ния компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий		
Полнота ответа, последовательность и логика изложения	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный		
Правильность ответа, его соответствие рабочей программе учебной дисциплины	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 3	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 2	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины		
Способность студента аргументировать свой ответ и приводить примеры	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 3 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 2 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены		
Осознанность излагаемого материала	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно		
Соответствие нормам культуры речи	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи		
Качество ответов на вопросы	Есть замечания к ответам, не более 3	В целом, ответы раскрывают суть вопроса	На все вопросы получены исчерпывающие ответы		

7.5. Итоговая рейтинговая оценка текущей и промежуточной аттестации студента по дисциплине

По учебной дисциплине «Основы медицинских знаний» используется 4балльная система оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает зачёт. Зачет выставляется во время последнего практического 60% занятия при условии выполнения менее учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Во всех остальных случаях зачет сдается обучающимися в даты, назначенные преподавателем в период соответствующий промежуточной аттестации.

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

Уровни формирования Оценка по четырехбалльной шкале		Оценка по четырехбалльной шкале
-----------------------------------------------------	--	---------------------------------

компетенции	для зачёта	
Высокий		
Достаточный	зачтено	
Базовый		
Компетенция не сформирована	не зачтено	

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Мисюк М.Н. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни: учебник и практикум для студ вузов. Соответствует ФГОС ВО / М. Н. Мисюк; рец.: И. С. Асаенок, В. П. Сытый М.: Юрайт, 2017 500 с.	учебник	20
2.	Грошева, Е. С. Основы медицинских знаний с основами педиатрии и гигиены : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 44.03.03 «специальное (дефектологическое) образование», профили «специальная психология», «логопедия» / Е. С. Грошева Воронеж : ВГПУ, 2017 356 с.		https://e. lanbook. com/boo k/10550 4
3.	Матчин, Г. А. Основы медицинских знаний и медицина катастроф. Ситуационные задачи : учебнометодическое пособие / Г. А. Матчин. — Оренбург : ОГПУ, 2016. — 76 с. — ISBN 978-5-85859-630-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/91866 (дата обращения: 27.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебно- методичес кие пособия	https://e. lanbook. com/boo k/91866
4.	Мисюк М.Н. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни. Учебник и практикум для прикладного бакалавриата: учебник для сту. вузов / М. Н. Мисюк; рец.: И. С. Асаенок, В. П. Сытый М.: Юрайт, 2018 500 с.	учебник	20

5.	Первая помощь при травмах: учебное пособие / составители Г. А. Попова [и др.]. — Киров: ВятГУ, 2019. — 144 с.	учебное пособие	lanbook. com/boo k/16443
6.	Марченко, Д. В. Первая помощь: современные алгоритмы спасения: учебное пособие / Д. В. Марченко. — Иркутск: ИГМУ, 2020. — 132 с.	учебное	lanbook. com/boo k/15880

Дополнительная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Матчин, Г. А. Основы медицинских знаний и медицина катастроф. Ситуационные задачи : учебнометодическое пособие / Г. А. Матчин. — Оренбург : ОГПУ, 2016. — 76 с. — ISBN 978-5-85859-630-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/91866 (дата обращения: 27.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	кие	https://e. lanbook. com/boo k/91866
2.	Основы медицинских знаний и здорового образа жизни: Руководство к самостоятельной работе студентов: учебное пособие / составители Е. Ю. Горбаткова [и др.]. — Уфа: БГПУ имени М. Акмуллы, 2014. — 167 с. — ISBN 978-5-87978-872-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/56688 (дата обращения: 27.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебные пособия	https://e. lanbook. com/boo k/56688
3.	Грошева, Е. С. Основы медицинских знаний с основами педиатрии и гигиены : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 44.03.03 «специальное (дефектологическое) образование», профили «специальная психология», «логопедия» / Е. С. Грошева Воронеж : ВГПУ, 2017 356 с.	Vuebuue	https://e. lanbook. com/boo k/10550 4

4.	Зинченко, Т. В. Первая помощь пострадавшим при		lanbook.
	терактах, совершенных в местах массового скопления	THIANTINA	com/boo
	людей: учебное пособие / Т. В. Зинченко. —		k/17072
	Железногорск: СПСА, 2017. — 32 с.		K/17072

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1.Поисковые системы: http://www.rambler.ru, http://yandex.ru,
- 2. Федеральный образовательный портал www.edu.ru.
- 3. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru/ru
- 4. Государственная публичная научно-техническая библиотека России URL: http://gpntb.ru.
- 5.Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека» http://franco.crimealib.ru/
- 6.Педагогическая библиотека http://www.pedlib.ru/
- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (РИНЦ) http://elibrary.ru/defaultx.asp

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Общие рекомендации по самостоятельной работе бакалавров

Подготовка современного бакалавра предполагает, что в стенах университета он овладеет методологией самообразования, самовоспитания, самосовершенствования. Это определяет важность активизации его самостоятельной работы.

Самостоятельная работа формирует творческую активность бакалавров, представление о своих научных и социальных возможностях, способность вычленять главное, совершенствует приемы обобщенного мышления, предполагает более глубокую проработку ими отдельных тем, определенных программой.

Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются: самоподготовка по отдельным вопросам; работа с базовым конспектом; подготовка к практическому занятию; написание конспекта; подготовка к тестовому контролю; подготовка презентации; подготовка реферата; подготовка к контрольной работе; подготовка к зачету.

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной литературы. Основная функция учебников — ориентировать в системе тех знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены по данной дисциплине будущими специалистами. Учебник также служит путеводителем по многочисленным произведениям, ориентируя в именах авторов, специализирующихся на определённых научных направлениях, в названиях их основных трудов. Вторая функция учебника в том, что он очерчивает некий круг обязательных знаний по предмету, не претендуя на глубокое их раскрытие.

Чтение рекомендованной литературы — это та главная часть системы самостоятельной учебы бакалавра, которая обеспечивает подлинное усвоение науки. Читать эту литературу нужно по принципу: «идея, теория, метод в одной, в другой и т.д. книгах».

Во всех случаях рекомендуется рассмотрение теоретических вопросов не менее чем по трем источникам. Изучение проблемы по разным источникам - залог глубокого усвоения науки. Именно этот блок, наряду с выполнением практических заданий является ведущим в структуре самостоятельной работы студентов.

Вниманию бакалавров предлагаются список литературы, вопросы к самостоятельному изучению и вопросы к зачету.

Для успешного овладения дисциплиной необходимо выполнять следующие требования:

- 1) выполнять все определенные программой виды работ;
- 2) посещать занятия, т.к. весь тематический материал взаимосвязан между собой и, зачастую, самостоятельного теоретического овладения пропущенным материалом недостаточно для качественного его усвоения;
- 3) все рассматриваемые на занятиях вопросы обязательно фиксировать в отдельную тетрадь и сохранять её до окончания обучения в вузе;
- 4) проявлять активность при подготовке и на занятиях, т.к. конечный результат овладения содержанием дисциплины необходим, в первую очередь, самому бакалавру;
- 5) в случаях пропуска занятий по каким-либо причинам обязательно отрабатывать пропущенное преподавателю во время индивидуальных Внеурочная деятельность бакалавра по данной дисциплине предполагает:
- самостоятельный поиск ответов и необходимой информации по предложенным вопросам;
- выполнение практических заданий;
- выработку умений научной организации труда.

Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у бакалавра умения самоорганизовать себя и своё время для выполнения предложенных домашних заданий. Объём заданий рассчитан максимально на 2-3 часа в неделю. При этом алгоритм подготовки будет следующим:

- 1 этап поиск в литературе теоретической информации по предложенным преподавателем вопросам;
- 2 этап осмысление полученной информации, освоение терминов и понятий;
- 3 этап составление плана ответа на каждый вопрос;
- 4 этап поиск примеров по данной проблематике.

Работа с базовым конспектом

Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций в различных формах их проведения: проблемные лекции с элементами эвристической беседы, информационные лекции, лекции с опорным конспектированием, лекциивизуализации.

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с государственным образовательным стандартом. Изза недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удается осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту или иную литературу.

Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям.

Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникшим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. Все такие моменты следует выделить или выписать отдельно для дальнейшего обсуждения на практическом занятии. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Полный список литературы по дисциплине приведен в рабочей программе дисциплины.

Написание конспекта

Конспект (от лат. conspectus — обзор, изложение) — 1) письменный текст, систематически, кратко, логично и связно передающий содержание основного источника информации (статьи, книги, лекции и др.); 2) синтезирующая форма записи, которая может включать в себя план источника информации, выписки из него и его тезисы.

Вилы конспектов:

- плановый конспект (план-конспект) конспект на основе сформированного плана, состоящего из определенного количества пунктов (с заголовками) и подпунктов, соответствующих определенным частям источника информации;
- текстуальный конспект подробная форма изложения, основанная на выписках из текста-источника и его цитировании (с логическими связями);
- произвольный конспект конспект, включающий несколько способов работы над материалом (выписки, цитирование, план и др.);
- схематический конспект (контекст-схема) конспект на основе плана, составленного из пунктов в виде вопросов, на которые нужно дать ответ;
- тематический конспект разработка и освещение в конспективной форме определенного вопроса, темы;
- опорный конспект (введен В. Ф. Шаталовым) конспект, в котором содержание источника информации закодировано с помощью графических символов, рисунков, цифр, ключевых слов и др.;
- сводный конспект обработка нескольких текстов с целью их сопоставления, сравнения и сведения к единой конструкции;
- выборочный конспект выбор из текста информации на определенную тему. Формы конспектирования:
- план (простой, сложный) форма конспектирования, которая включает анализ структуры текста, обобщение, выделение логики развития событий и их сути;
- выписки простейшая форма конспектирования, почти дословно воспроизводящая текст;
- тезисы форма конспектирования, которая представляет собой выводы, сделанные на основе прочитанного. Выделяют простые и осложненные тезисы (кроме основных положений, включают также второстепенные);
- цитирование дословная выписка, которая используется, когда передать мысль автора своими словами невозможно.

Выполнение задания:

- 1) определить цель составления конспекта;
- 2) записать название текста или его части;
- 3) записать выходные данные текста (автор, место и год издания);
- 4) выделить при первичном чтении основные смысловые части текста;
- 5) выделить основные положения текста;
- 6) выделить понятия, термины, которые требуют разъяснений;
- 7) последовательно и кратко изложить своими словами существенные положения изучаемого материала;
- 8) включить в запись выводы по основным положениям, конкретным фактам и примерам (без подробного описания);

- 9) использовать приемы наглядного отражения содержания (абзацы «ступеньками», различные способы подчеркивания, ручки разного цвета);
- 10) соблюдать правила цитирования (цитата должна быть заключена в кавычки, дана ссылка на ее источник, указана страница).

Планируемые результаты самостоятельной работы:

- способность студентов анализировать результаты научных исследований и применять их при решении конкретных образовательных и исследовательских задач;
- способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

Подготовка презентации

Требования к оформлению презентации

Презентация должна содержать не более 15 слайдов, раскрывающих тему доклада.

Первый слайд – титульный, на котором должны быть представлены: название темы доклада; фамилия, имя, отчество, учебная группа авторов доклада и год создания.

В оформлении презентаций должны быть соблюдены дизайн-эргоно-мические требования: сочетаемость цветов, ограниченное количество объектов на слайде, читаемость текстов (начертание, цвет, размер шрифтов) и другие требования, приведенные ниже.

Представление информации

Содержание информации: Используйте короткие слова и предложения. Минимизируйте количество предлогов, наречий, прилагательных. Заголовки должны привлекать внимание аудитории

Расположение информации на странице: Предпочтительно горизонтальное расположение информации. Наиболее важная информация должна располагаться в центре экрана. Если на слайде имеется графическое изображение, подпись должна располагаться под ним

Шрифты: Шрифты: Кегль для заголовков — не менее 24, для информации — не менее 22. Шрифты без засечек и строчные буквы читаются с большого расстояния легче, чем шрифты с засечками и прописные буквы.

Не рекомендуется смешивать разные типы шрифтов в одной презентации. Для выделения информации используют различные начертания: жирный, курсив

Способы выделения информации: Способы выделения наиболее важных фактов: рамки; границы, заливка; штриховка, стрелки; рисунки, диаграммы,

Объем информации: При определении объема необходимо учитывать, что человеку трудно единовременно запомнить более трех фактов, выводов, определений.

Наибольшая эффективность презентации достигается, когда ключевые пункты отображаются по одному на каждом отдельном слайде или выводятся на слайд поэтапно

Виды слайдов: Для обеспечения разнообразия следует использовать разные виды слайдов: с текстом; с таблицами; с диаграммами.

Оформление слайдов.

Стиль: Соблюдайте единый стиль оформления, не отвлекающий от самой презентации. Вспомогательная информация (управляющие кнопки) не должны преобладать над основной информацией (текстом, иллюстрациями)

Фон: Для фона предпочтительны холодные тона

Использование цвета: На одном слайде рекомендуется использовать не более трех цветов: один для фона, один для заголовка, один для текста. Для фона и текста используйте контрастные цвета.

Анимационные эффекты: Используйте возможности компьютерной анимации для представления информации на слайде. Не стоит злоупотреблять различными анимационными эффектами, они не должны отвлекать внимание от содержания информации на слайде

Подготовка реферата

Реферат является одной из форм рубежной или итоговой аттестации. Данная форма контроля является самостоятельной исследовательской работой. Поэтому недопустимо простое копирование текста из книги, либо же скачивание из сети Интернет готовой работы. Бакалавр должен постараться раскрыть суть в исследуемой проблеме, привести имеющиеся точки зрения, а также обосновать собственный взгляд на нее.

Поэтому требования к реферату относятся, прежде всего, к оформлению и его содержанию, которое должно быть логично изложено и отличаться проблемнотематическим характером. Помимо четко изложенного и структурированного материала, обязательно наличие выводов по каждому параграфу и общих по всей работе.

Нормативные требования к написанию реферата основываются на следующих принципах:

– Начать рекомендуется с правильной формулировки темы и постановки базовых целей и задач.

– В дальнейшем начинается отбор необходимого материала. Самое главное -"не жадничать" и убирать те данные, которые не смогут раскрыть сущность поставленной цели. Нельзя руководствоваться принципом: «Будет большой объем работы, значит, получу хорошую отметку». Это – неправильно, поскольку требования к реферату ГОСТ не только ограничивают его объем, но и жестко определяют структуру.

Реферат содержит следующие разделы:

- 1. Введение, включает в себя: актуальность, в которой обосновать свой выбор данной темы; объект; предмет; цель; задачи и методы исследования; практическая и теоретическая значимость работы.
- 2. Основная часть. В основной части текст обязательно разбить на параграфы и под параграфы, в конце каждого сделать небольшое заключение с изложением своей точки зрения.

Подготовка реферата должна осуществляться на базе тех научных материалов, которые актуальны на сегодняшний день (за 10 последних лет).

- 3. Заключение.
- 4. Литература (список используемых источников). Оформлять его рекомендуется с указанием следующей информации: автор, название, место и год издания, наименование издательства и количество страниц.

Требования к реферату по оформлению следующие:

- Делать это рекомендуется только в соответствии с правилами, которые предъявляются в конкретном образовательном учреждении. Речь идет о титульном листе, списке литературы и внешнем виде страницы.
- Особое внимание должно быть уделено оформлению цитат, которые включаются в текст в кавычках, а далее в скобочках дается порядковый номер первоисточника из списка литературы и через точку с запятой номер страницы.
- В соответствии с ГОСТ 9327-60 текст, таблицы и иллюстрации обязательно должны входить в формат A4.
- Реферат выполнять только на компьютере. Текст выравнивать по ширине, междустрочный интервал -полтора, шрифт -Times New Roman (14 пт.), параметры полей нижнее и верхнее 20 мм, левое -30, а правое -10 мм, а отступ абзаца -1,25 см.
- В тексте обязательно акцентировать внимание на определенных терминах, понятиях и формулах при помощи подчеркивания, курсива и жирного шрифта. Помимо этого, должны выделяться наименования глав, параграфов и подпараграфов, но точки в конце них не ставятся.

Подготовка к практическому занятию

Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Подготовка к практическому занятию включает следующие элементы самостоятельной деятельности: четкое представление цели и задач его проведения; выделение навыков умственной, аналитической, научной деятельности, которые станут результатом предстоящей работы.

Выработка навыков осуществляется с помощью получения новой информации об изучаемых процессах и с помощью знания о том, в какой степени в данное время студент владеет методами исследовательской деятельности, которыми он станет пользоваться на практическом занятии.

Следовательно, работа на практическом занятии направлена не только на познание студентом конкретных явлений внешнего мира, но и на изменение самого себя.

Второй результат очень важен, поскольку он обеспечивает формирование таких общекультурных компетенций, как способность к самоорганизации и самообразованию, способность использовать методы сбора, обработки и интерпретации комплексной информации для решения организационно-управленческих задач, в том числе находящихся за пределами непосредственной сферы деятельности студента. процессов и явлений, выделяют основные способы доказательства авторами научных работ ценности того, чем они занимаются.

В ходе самого практического занятия студенты сначала представляют найденные ими варианты формулировки актуальности исследования, обсуждают их и обосновывают свое мнение о наилучшем варианте.

Объём заданий рассчитан максимально на 1-2 часа в неделю.

Подготовка к тестовому контролю

Основное достоинство тестовой формы контроля — это простота и скорость, с которой осуществляется первая оценка уровня обученности по конкретной теме, позволяющая, к тому же, реально оценить готовность к итоговому контролю в иных формах и, в случае необходимости, откорректировать те или иные элементы темы.

Подготовка к тестированию

- 1. Уточните объем материала (отдельная тема, ряд тем, раздел курса, объем всего курса), по которому проводится тестирование.
- 2. Прочтите материалы лекций, учебных пособий.
- 3. Обратите внимание на характер заданий, предлагаемых на практических занятиях.
- 4. Составьте логическую картину материала, выносимого на тестирование (для продуктивной работы по подготовке к тестированию необходимо представлять весь подготовленный материал как систему, понимать закономерности, взаимосвязи в рамках этой системы).

Подготовка к зачету

Зачет является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. Обычный зачет отличается от экзамена только тем, что преподаватель не дифференцирует баллы, которые он выставляет по его итогам.

Самостоятельная подготовка к зачету должна осуществляться в течение всего семестра, а не за несколько дней до его проведения.

Подготовка включает следующие действия. Прежде всего нужно перечитать все лекции, а также материалы, которые готовились к семинарским и практическим занятиям в течение семестра. Затем надо соотнести эту информацию с вопросами, которые даны к зачету. Если информации недостаточно, ответы находят в предложенной преподавателем литературе. Рекомендуется делать краткие записи. Речь идет не о шпаргалке, а о формировании в сознании четкой логической схемы ответа на вопрос. Накануне зачета необходимо повторить ответы, не заглядывая в записи. Время на подготовку к зачету по нормативам университета составляет не менее 4 часов.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Информационные технологии применяются в следующих направлениях: оформление письменных работ выполняется с использованием текстового редактора;

демонстрация компьютерных материалов с использованием мультимедийных технологий;

использование информационно-справочного обеспечения, такого как: правовые справочные системы (Консультант+ и др.), онлайн словари, справочники (Грамота.ру, Интуит.ру, Википедия и др.), научные публикации.

использование специализированных справочных систем (электронных учебников, справочников, коллекций иллюстраций и фотоизображений, фотобанков, профессиональных социальных сетей и др.).

OpenOffice Ссылка: http://www.openoffice.org/ru/

Mozilla Firefox Ссылка: https://www.mozilla.org/ru/firefox/new/

Libre Office Ссылка: https://ru.libreoffice.org/ Do PDF Ссылка: http://www.dopdf.com/ru/

7-zip Ссылка: https://www.7-zip.org/

Free Commander Ссылка: https://freecommander.com/ru

be Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.htmlпопо

Gimp (графический редактор) Ссылка: https://www.gimp.org/

ImageMagick (графический редактор) Ссылка:

https://imagemagick.org/script/index.php

VirtualBox Ссылка: https://www.virtualbox.org/

Adobe Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html

Операционная система Windows 8.1 Лицензионная версия по договору №471\1 от 11.12.2014 г.

Электронно-библиотечная система Библиокомплектатор

Национальна электронная библиотека - федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ»)

Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники»

Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

- -компьютерный класс и доступ к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки) (должен быть приложен график занятости компьютерного класса);
- -проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения лекционных занятий преподавателем и презентации студентами результатов работы
- -раздаточный материал для проведения групповой работы;
- -методические материалы к практическим и лабораторным занятиям, лекции (рукопись, электронная версия), дидактический материал для студентов (тестовые задания, мультимедийные презентации);
- -Для проведения лекционных и лабораторных занятий необходима специализированная аудитория лаборатория, оснащенная интерактивной доской, а также фантомы и наборы имитаторов ранений, аптечки первой помощи, перевязочный материал, роботы-тренажеры для формирования навыков оказания экстренной реабилитационной помощи пострадавшим.