федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе

Слов д.м.н., профессор Коськина Е.В.

m alererona 2020 r

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ

Специальность

Квалификация выпускника

Форма обучения

Факультет

Кафедра-разработчик рабочей программы

34.03.01 «Сестринское дело»

академическая медицинская

сестра (для лиц мужского пола –

академический медицинский

брат). Преподаватель

очная

лечебный

общественного здоровья,

здравоохранения и медицинской

информатики

	_	удое кость	Лек- ций, ч	Лаб. прак- тикум	Практ. заняти й ч	Клини - ческих	Семи - наро	СР С, ч	КР , ч	Экза- мен, ч	Форма промеж у-
Семестр	за ч. е д.	ч.		, ч		практ. заняти й ч	вч				точного контрол я (экзаме н/ зачет)
III	3	108	18		48			42			зачет
Итого	3	108	18		48			42			зачет

Рабочая программа дисциплины «Общественное здоровье» разработана в соответствии с ФГОС ВО по специальности 34.03.01 «Сестринское дело (уровень бакалавриата)», квалификация «Академическая медицинская сестра (для лиц мужского пола – академический медицинский брат). Преподаватель», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 971 от «22» сентября 2017 г., (рег. в Министерстве юстиции РФ №48442 от 5 октября 2017 г.).

Рабочую программу разработали: доцент, к.м.н., доцент Е.А. Цитко, ассистент А.А. Алешина
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры общественного здоровья, здравоохранения и медицинской информатики, протокол № 1 от $\underline{(31)}$ августа $\underline{(31)}$ г.
Рабочая программа согласована с деканом лечебного факультета, д.м.н., доцентом Л.А. Левановой
Рабочая программа одобрена ЦМС ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России, протокол №1 от <u>«31» августа 2020</u> г.
Рабочая программа зарегистрирована в учебно-методическом управлении

Регистрационный номер 229 Начальник УМУ

к.м.н. Исаков Л.К.

«31» августа 2020 г.

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1.Цели и задачи освоения дисциплины

- 1.1.1.Целями освоения дисциплины «Общественное здоровье» является овладение компетенциями в области знаний и умений, необходимых будущему бакалавру для осуществления своей профессиональной деятельности с целью сохранения и обеспечения здоровья населения, улучшения качества его жизни путем оказания квалифицированной сестринской помощи.
- 1.1.2.Задачи дисциплины:
- стимулирование интереса к выбранной профессии;
- формирование целостного представления о дисциплине «Общественное здоровье», ее роли в формировании здоровья населения;
- выработка умений по исследованию состояния здоровья населения с целью его сохранения, укрепления и восстановления;
- выработка умений по анализу информации о здоровье населения для предложения мероприятий по повышению качества и эффективности медицинской и профилактической помощи.

1.2.Место дисциплины в структуре ОПОП

- 1.2.1. Дисциплина относится к обязательной части учебного плана.
- 1.2.2.Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами/практиками: «Философия», «Психология и педагогика», «Физика, математика».
- 1.2.3. Изучение дисциплины необходимо для получения знаний, умений и навыков, формируемых всеми последующими дисциплинами/практиками: «Информационные технологии в профессиональной деятельности», «Правовые основы охраны здоровья».
- В основе преподавания данной дисциплины лежат следующие типы профессиональной деятельности:
- 1. Медико-профилактический.
- 2. Организационно-управленческий.

1.3. Компетенции, формируемые в результате освоения практики

1.3.1.Общепрофессиональные компетенции

№	Наименование	Код	Содержание	Индикаторы	Оценочные средства
п/п	категории	компетен	общепрофессиональной	общепрофессиональной	
	общепрофессиональ	ции	компетенции	компетенции	
	ных компетенций				
1	Профилактическая	ОПК-8	Способен определять	ИД -1 опк-8 Уметь определять	Текущий контроль:
	деятельность		приоритетные проблемы	проблемы и риски здоровья на	Программы компьютерного
			и риски здоровью	индивидуальном уровне	тестирования.
			пациента (населения),	ИД -2 опк-8 Уметь определять	Контрольные вопросы 1-5
			разрабатывать и	проблемы и риски здоровья на	Промежуточная аттестация:
			проводить	популяционном уровне	Тестовые задания № 1-11
			профилактические	ИД -3 опк-8 Владеть методами	Ситуационные задачи 1-3
			мероприятия с целью	разработки профилактических	
			повышения уровня	мероприятий, направленных на	
			здоровья и	повышение уровня здоровья и	
			предотвращения	предотвращение заболеваний.	
			заболеваний пациента	ИД -4 опк-8 Уметь провести	
			(населения)	мероприятия, направленных на	
				повышение уровня здоровья и	
				предотвращение заболеваний.	

2	Профилактическая	ОПК-9	Способен	ИД-1 опк 9 Уметь	Текущий контроль:
	деятельность		распространять знания о	распространять знания,	Программы компьютерного
			здоровом образе жизни,	направленные на повышение	тестирования.
			направленные на	санитарной культуры среди	Контрольные вопросы 6-18
			повышение санитарной	пациентов и населения.	Промежуточная аттестация:
			культуры и	ИД-2 опк 9 Уметь	Тестовые задания № 1-11
			профилактику	распространять знания о	Ситуационные задачи 1-3
			заболеваний пациентов	профилактике заболеваний среди	
			(населения)	пациентов и населения.	

1.3.2. Профессиональные компетенции

Професси	ональный	Код компе-	Содержание	Индикаторы	Оценочные средства
стан	дарт	тенции	профессиональной	профессиональной	
Обобщенная	Обобщенная Трудовая		компетенции	компетенции	
трудовая	функция				
функция					
Деятельность	Сбор	ПК-7	Способен осуществлять	ИД-1 пк 7 Уметь собрать	Текущий контроль:
ПО	информации о		деятельность по	информацию о потребностях	Программы компьютерного
обеспечению	потребностях		обеспечению	организации в персонале	тестирования.
персоналом	организации в		персоналом	ИД-2 пк 7 Уметь найти,	Контрольные вопросы 19-32
Код В	персонале		-	привлечь, подобрать и отобрать	Промежуточная аттестация:
Уровень	Код В/01.6 Уровень			персонал ИД-3 пк 7 Уметь	Тестовые задания № 1-11 Ситуационные задачи 1-3
квалификац	(подуровень)			администрировать процессы и	Ситуационные задачи 1-3
ии 6	квалификац			документооборот обеспечения	
	ии 6			персоналом	
	Поиск,				
	привлечение,				
	подбор и				
	отбор				
	персонала				
	Код В/02.6 Уровень				
	(подуровень)				
	квалификац				
	ии 6.1				

	Администрир ование процессов и документообо рота обеспечения персоналом Код В/03.6 Уровень (подуровень) квалификац ии 6.1				
Проведение мероприятий профилактики в рамках первичной доврачебной медико- санитарной помощи взрослому и детскому населению Код Ј Уровень квалификац ии 6	Санитарно - гигиеническо е просвещение населения и формировани е здорового образа жизни Код Ј/01.6 Уровень (подуровень) квалификац ии 6 Сестринское об диспансеризаци прикреплённом Код Ј/02.6 Уровень (подуровень) квалификац ин бод Ј/02.6 Уровень (подуровень) квалификац	ии населения и	Способен к проведению мероприятий профилактики в рамках первичной доврачебной медикосанитарной помощи взрослому и детскому населению	ИД-1 пк 10 Уметь проводить медико-санитарное просвещение населения и мероприятия по формированию здорового образа жизни ИД-2 пк 10 Уметь проводить сестринское обеспечение диспансеризации населения ИД-3 пк 10 Уметь проводить сестринское обеспечение медицинских физкультурно - оздоровительных мероприятий ИД-4 пк 10 Уметь проводить вакцинацию населения в составе междисциплинарной команды ИД-5 пк 10 Уметь проводить вакцинацию населения в составе междисциплинарной команды ИД-6 пк 10 Уметь проводить вакцинацию населения в составе междисциплинарной команды ИД-6 пк 10 Уметь проводить вакцинацию населения в составе междисциплинарной команды	Текущий контроль: Программы компьютерного тестирования. Контрольные вопросы 33-51 Промежуточная аттестация: Тестовые задания № 1-11 Ситуационные задачи 1-3

ии 6	санитарно -
	противоэпидемических
Сестринское	(профилактических)
обеспечение	мероприятий при инфекционных
медицинских	заболеваниях
физкультурно	
-	
оздоровитель	
ных	
мероприятий	
Код Ј/03.6	
Уровень	
(подуровень)	
квалификац	
ии 6	
Проведение	
вакцинации	
взрослого и	
детского	
населения	
Код J/04.6	
Уровень	
(подуровень)	
квалификац	
ии 6	
Проведение	
санитарно -	
противоэпиде	
мических	
(профилактич	
еских)	
мероприятий	

при			
инфекцио	ОННЫ		
X			
заболеван	ХВИІ		
Код J/05.	6		
Уровень			
(подуров			
квалифи	кац		
ии 6			
Организа	ция		
и проведе			
обучения			
пациенто			
Код J/06.	6		
Уровень			
(подуров			
квалифи			
ии 6			

1.4.Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

		Трудоемко	ость всего	Семестры
Вид учебной работы		в зачетных единицах (ЗЕ)	в академи- ческих часах (ч)	III Трудоемкость по семестрам (ч)
Аудиторная работа, в том числ	1,83	66	66	
Лекции (Л)	0,5	18	18	
Лабораторные практикумы (.				
Практические занятия (ПЗ)	1,33	48	48	
Клинические практические за	Клинические практические занятия (КПЗ)			
Семинары (С)				
Самостоятельная работа студ в том числе НИРС	цента (СРС),	1,16	42	42
Промежуточная аттестация:	зачет (3)			зачет
_	экзамен (Э)			
Экзамен / зачёт			зачет	
ИТОГО	3	108	108	

2.Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость модуля дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 ч.

2.1.Учебно-тематический план дисциплины

			OB		Виды учебной работы						
№	**	Семестр	час		Аудиторные часы						
п/п	/п Наименование разделов и тем		Наименование разделов и тем		Всего часов	Л	ЛП	ПЗ	КПЗ	С	CPC
1.	Раздел 1. Теоретические основы общественного здоровья.	III	11	2		4			5		
2.	Раздел 2. Основы медицинской статистики.	III	33	6		12			15		
3.	Раздел 3. Медико-социальные аспекты демографии.	III	21	4		8			9		
3.1.	Демографическая статистика	III	9	2		4			3		
3.2.	Естественное движение населения (рождаемость, смертность, естественный прирост населения)	III	6	1		2			3		
3.3.	Семья как объект демографической политики	III	6	1		2			3		
4.	Раздел 4. Физическое развитие населения.	III	17	2		10			5		
5.	Раздел 5. Заболеваемость, инвалидность населения		26	4		14			8		
5.1	Методы изучения заболеваемости и инвалидности	III	16	2		10			4		
5.2	Виды заболеваемости Учётно- отчётная документация.	III	5	1		2			2		
5.3	. Медико-социальные аспекты	III	5	1		2			2		

			ЭВ	Виды учебной работы						
No		Семестр	часов	Аудиторные часы						
п/п	Наименование разделов и тем		Всего	Л	ЛП	ПЗ	КП3	С	CPC	
	важнейших неинфекционных болезней.									
	Всего		108	18		48			42	

2.2. Лекционные (теоретические) занятия

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	с (теоретические) занятия Содержание лекционных занятий	К-во зач.ед / час	Семес	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающ ий освоение компетенций
1.	Раздел 1. Теоретические основы общественного здоровья.	Цели, задачи, методы предметы изучения дисциплины. Понятия индивидуального и общественного здоровья. Качество жизни населения, образ жизни населения, методы изучения. Индикаторы общественного здоровья. Факторы риска развития хронических неинфекционных заболеваний. Современные тенденции в состоянии здоровья.	2		ОПК-8. Способен определять приоритетные проблемы и риски здоровью пациента (населения), разрабатывать и проводить профилактические мероприятия с целью повышения уровня здоровья и предотвращения заболеваний пациента (населения) ОПК-9. Способен распространять знания о здоровом образе жизни, направленные на повышение санитарной культуры и профилактику заболеваний пациентов (населения)	ид -1 опк-8 Уметь определять проблемы и риски здоровья на индивидуальном уровне ИД -2 опк-8 Уметь определять проблемы и риски здоровья на популяционном уровне ИД -3 опк-8 Владеть методами разработки профилактических мероприятий, направленных на повышение уровня здоровья и предотвращение заболеваний. ИД -4 опк-8 Уметь провести мероприятия, направленных на повышение уровня здоровья и предотвращение заболеваний. ИД-1 опк 9 Уметь распространять знания, направленные на повышение санитарной культуры среди пациентов и населения. ИД-2 опк 9 Уметь распространять знания о профилактике заболеваний среди пациентов и населения.	Программы компьютерного тестирования. Контрольные вопросы 1-5 Тестовые задания № 1-11 Ситуационные задачи 1-3 Программы компьютерного тестирования. Контрольные вопросы 6-18 Тестовые задания № 1-11 Ситуационные задачи 1-3
					ПК-7. Способен осуществлять деятельность по обеспечению персоналом	ИД-1 пк 7 Уметь собрать информацию о потребностях организации в персонале ИД-2 пк 7 Уметь найти, привлечь, подобрать и отобрать персонал	Программы компьютерного тестирования. Контрольные вопросы 19-32

					ПК-10. Способен к проведению мероприятий профилактики в рамках первичной доврачебной медико-санитарной помощи взрослому и детскому населению	ид-3 пк 7 Уметь администрировать процессы и документооборот обеспечения персоналом ид-1 пк 10 Уметь проводить медико-санитарное просвещение населения и мероприятия по формированию здорового образа жизни ид-2 пк 10 Уметь проводить сестринское обеспечение диспансеризации населения ид-3 пк 10 Уметь проводить сестринское обеспечение медицинских физкультурно - оздоровительных мероприятий ид-4 пк 10 Уметь проводить вакцинацию населения в составе междисциплинарной команды ид-5 пк 10 Уметь проводить вакцинацию населения в составе междисциплинарной команды ид-6 пк 10 Уметь проводить вакцинацию населения в составе междисциплинарной команды ид-6 пк 10 Уметь проводить вакцинацию населения в составе междисциплинарной команды санитарно - противоэпидемических (профилактических) мероприятий при инфекционных заболеваниях	Тестовые задания № 1-11 Ситуационные задачи 1-3 Программы компьютерного тестирования. Контрольные вопросы 33-51 Тестовые задания № 1-11 Ситуационные задачи 1-3
2.	Раздел 2. Основы медицинской статистики.	Роль статистики в медицине и здравоохранении. Организация статистического исследования. Статистические методы	6	III	ОПК-8. Способен определять приоритетные проблемы и риски здоровью пациента (населения), разрабатывать и	ИД -1 опк-8 Уметь определять проблемы и риски здоровья на индивидуальном уровне ИД -2 опк-8 Уметь определять проблемы и риски здоровья на популяционном уровне ИД -3 опк-8 Владеть методами	Программы компьютерного тестирования. Контрольные вопросы 1-5 Тестовые задания № 1-11

	обработки информации об		проводить	разработки профилактических	Ситуационные
	общественном здоровье.		профилактические	мероприятий, направленных на	задачи 1-3
			мероприятия с	повышение уровня здоровья и	A
			целью повышения	предотвращение заболеваний.	
			уровня здоровья и	ИД -4 опк-8 Уметь провести	
			предотвращения	мероприятия, направленных на	
			ваболеваний	повышение уровня здоровья и	
			пациента	предотвращение заболеваний.	
			(населения)	1 / 1 /	
			ОПК-9. Способен	ИД-1 опк 9 Уметь распространять	Программы
			распространять	знания, направленные на	
		1 -	внания о здоровом	повышение санитарной культуры	компьютерного тестирования.
			образе жизни,	среди пациентов и населения.	Контрольные
			направленные на	ИД-2 опк 9 Уметь распространять	вопросы 6-18
		I	повышение	знания о профилактике заболеваний	Тестовые
			санитарной	среди пациентов и населения.	задания № 1-11
		H	культуры и		задания № 1-11
		I	профилактику		
		3	заболеваний		
		I	пациентов		
			(населения)		
			ПК-7. Способен	ИД-1 пк 7 Уметь собрать	Ситуационные
			осуществлять	информацию о потребностях	задачи 1-3
		Д	цеятельность по	организации в персонале	Программы
			обеспечению	ИД-2 пк 7 Уметь найти, привлечь,	компьютерного
			персоналом	подобрать и отобрать персонал ИД-3 пк 7 Уметь администрировать процессы и документооборот обеспечения персоналом	тестирования. Контрольные вопросы 19-32 Тестовые задания № 1-11 Ситуационные задачи 1-3 Программы компьютерного тестирования.
3. F	Раздел 3. Ме-				
Д	дико-				

	социальные						
	аспекты демо-						
3.1.	графии. Демографическ ая статистика	Определение медицинской демографии, основные разделы. Значение демографических данных для характеристики здоровья населения, анализа и планирования деятельности органов и учреждений здравоохранения.	2	III	ОПК-8. Способен определять приоритетные проблемы и риски здоровью пациента (населения), разрабатывать и проводить профилактические мероприятия с	проблемы и риски здоровья на индивидуальном уровне ИД -2 опк-8 Уметь определять проблемы и риски здоровья на популяционном уровне	Программы компьютерного тестирования. Контрольные вопросы 1-5 Тестовые задания № 1-11 Ситуационные задачи 1-3
					целью повышения уровня здоровья и предотвращения заболеваний пациента (населения) ОПК-9. Способен распространять знания о здоровом образе жизни, направленные на повышение санитарной культуры и профилактику заболеваний пациентов	предотвращение заболеваний. ИД -4 опк-8 Уметь провести мероприятия, направленных на повышение уровня здоровья и предотвращение заболеваний. ИД-1 опк 9 Уметь распространять знания, направленные на повышение санитарной культуры среди пациентов и населения.	Программы компьютерного тестирования. Контрольные вопросы 6-18 Тестовые задания № 1-11 Ситуационные задачи 1-3
					(населения)	ИД-1 пк 7 Уметь собрать информацию о потребностях организации в персонале ИД-2 пк 7 Уметь найти, привлечь, подобрать и отобрать персонал ИД-3 пк 7 Уметь администрировать процессы и	Программы компьютерного тестирования. Контрольные вопросы 19-32 Тестовые задания № 1-11

						документооборот обеспечения персоналом	Ситуационные задачи 1-3
3.2.	Естественное движение населения (рождаемость, смертность, естественный прирост населения)	Воспроизводство населения, общие и специальные показатели, методы расчета, анализ и оценка. Современное состояние и основные тенденции демографических процессов в РФ за последнее десятилетие, особенности воспроизводства населения в Кемеровской области.	1	III	ОПК-8. Способен определять приоритетные проблемы и риски здоровью пациента (населения), разрабатывать и проводить профилактические мероприятия с целью повышения уровня здоровья и предотвращения заболеваний пациента (населения) ОПК-9. Способен распространять знания о здоровом образе жизни, направленные на	проблемы и риски здоровья на индивидуальном уровне ИД -2 опк-8 Уметь определять проблемы и риски здоровья на популяционном уровне ИД -3 опк-8 Владеть методами разработки профилактических мероприятий, направленных на повышение уровня здоровья и предотвращение заболеваний. ИД -4 опк-8 Уметь провести мероприятия, направленных на повышение уровня здоровья и предотвращение заболеваний. ИД-1 опк 9 Уметь распространять знания, направленные на повышение санитарной культуры среди пациентов и населения.	Программы компьютерного тестирования. Контрольные вопросы 1-5 Тестовые задания № 1-11 Ситуационные задачи 1-3 Программы компьютерного тестирования. Контрольные вопросы 6-18
					повышение санитарной культуры и профилактику заболеваний пациентов (населения) ПК-7. Способен осуществлять деятельность по обеспечению персоналом	знания о профилактике заболеваний среди пациентов и населения. ИД-1 пк 7 Уметь собрать информацию о потребностях	вопросы 6-18 Тестовые задания № 1-11 Ситуационные задачи 1- Программы компьютерного тестирования. Контрольные вопросы 19-32 Тестовые

						администрировать процессы и документооборот обеспечения персоналом	задания № 1-11 Ситуационные задачи 1-3
3.3.	Семья как объект демографичес кой политики	Семья как объект демографической политики, ее роль в формировании здоровья, критерии оценки здоровья семьи.	1	III	ОПК-8. Способен определять приоритетные проблемы и риски здоровью пациента (населения), разрабатывать и проводить профилактические мероприятия с целью повышения уровня здоровья и предотвращения заболеваний пациента (населения) ОПК-9. Способен распространять знания о здоровом образе жизни, направленные на повышение	проблемы и риски здоровья на индивидуальном уровне ИД -2 опк-8 Уметь определять проблемы и риски здоровья на популяционном уровне ИД -3 опк-8 Владеть методами разработки профилактических мероприятий, направленных на повышение уровня здоровья и предотвращение заболеваний. ИД -4 опк-8 Уметь провести мероприятия, направленных на повышение уровня здоровья и предотвращение заболеваний. ИД-1 опк 9 Уметь распространять знания, направленные на повышение санитарной культуры среди пациентов и населения. ИД-2 опк 9 Уметь распространять знания о профилактике заболеваний	Программы компьютерного тестирования. Контрольные вопросы 1-5 Тестовые задания № 1-11 Ситуационные задачи 1-3 Программы компьютерного тестирования. Контрольные вопросы 6-18 Тестовые
					санитарной культуры и профилактику заболеваний пациентов (населения) ПК-7. Способен осуществлять деятельность по обеспечению персоналом	ид-1 пк 7 Уметь собрать информацию о потребностях организации в персонале ид-2 пк 7 Уметь найти, привлечь, подобрать и отобрать персонал	задания № 1-11 Ситуационные задачи 1-3 Программы компьютерного тестирования. Контрольные вопросы 19-32

физическое развития Метода изучения физического развития населения. Современные тендения. Современные тендения мероприятия населения. Современные тендения мероприятия проблемы и риски здоровью пациента (паселения), разрабатывать и профилактические мероприятия с пелью повышения уровня здоровья и предотвращения заболеваний пациента (паселения) ОПК-9. Способен распространять знания о здоровья и предотвращение заболеваний. Пациентов и профилактику заболеваний пациентов и профилактику заболеваний пациентов (паселения) Програм компьют тестиров Контрол полуяционном уровне Пуд-2 онкъ Уметь провести мероприятия, направленных на повышение уровня здоровья и предотвращение заболеваний. Програм компьют тестиров мероприятий, направленных на повышение уровня здоровья и предотвращение заболеваний. Програм компьют тестиров полуяционном уровне Пуд-2 онкъ Уметь профилактических мероприятий, направленных на повышение санитарной культуры среди пациентов и населения. Програм компьют задачия в предотвращентов и населения. Програм компьют задачи в предотвращентов и населения.							ид-3 пк 7 Уметь администрировать процессы и документооборот обеспечения персоналом	Тестовые задания № 1-11 Ситуационные задачи 1-3
осуществлять ИД-1 пк 7 Уметь собрать тестиров информацию о потребностях Контрол	4.	Физическое развитие	физического развития. Методы изучения физического развития населения. Современные тенденции физического	2	III	определять приоритетные проблемы и риски здоровью пациента (населения), разрабатывать и проводить профилактические мероприятия с целью повышения уровня здоровья и предотвращения заболеваний пациента (населения) ОПК-9. Способен распространять знания о здоровом образе жизни, направленные на повышение санитарной культуры и профилактику заболеваний пациентов (населения) ПК-7. Способен осуществлять	проблемы и риски здоровья на индивидуальном уровне ИД -2 опк-8 Уметь определять проблемы и риски здоровья на популяционном уровне ИД -3 опк-8 Владеть методами разработки профилактических мероприятий, направленных на повышение уровня здоровья и предотвращение заболеваний. ИД -4 опк-8 Уметь провести мероприятия, направленных на повышение уровня здоровья и предотвращение заболеваний. ИД-1 опк 9 Уметь распространять знания, направленные на повышение санитарной культуры среди пациентов и населения. ИД-2 опк 9 Уметь распространять знания о профилактике заболеваний среди пациентов и населения.	Программы компьютерного тестирования. Контрольные вопросы 1-5 Тестовые задания № 1-11 Ситуационные задачи 1-3 Программы компьютерного тестирования. Контрольные вопросы 6-18 Тестовые задания № 1-11 Ситуационные задачи 1- Программы компьютерного тестирования. Контрольные задачи 1-

					обеспечению персоналом	ИД-2 пк 7 Уметь найти, привлечь, подобрать и отобрать персонал ИД-3 пк 7 Уметь администрировать процессы и документооборот обеспечения персоналом	Тестовые задания № 1-11 Ситуационные задачи 1-3
5.	Раздел 5. Заболеваемост ь, инвалидность населения						
5.1	Методы изучения заболеваемос ти и инвалидности	Методы изучения заболеваемости и их сравнительная характеристика. Эпидемиологические методы изучения заболеваемости.	2	III	ОПК-8. Способен определять приоритетные проблемы и риски здоровью пациента (населения), разрабатывать и профилактические мероприятия с целью повышения уровня здоровья и предотвращения заболеваний пациента (населения) ОПК-9. Способен распространять знания о здоровом образе жизни, направленные на повышение санитарной культуры и профилактику	проблемы и риски здоровья на индивидуальном уровне ИД -2 опк-8 Уметь определять проблемы и риски здоровья на популяционном уровне ИД -3 опк-8 Владеть методами разработки профилактических мероприятий, направленных на повышение уровня здоровья и предотвращение заболеваний. ИД -4 опк-8 Уметь провести мероприятия, направленных на повышение уровня здоровья и предотвращение заболеваний. ИД-1 опк 9 Уметь распространять знания, направленные на повышение санитарной культуры среди пациентов и населения.	Программы компьютерного тестирования. Контрольные вопросы 1-5 Тестовые задания № 1-11 Ситуационные задачи 1-3 Программы компьютерного тестирования. Контрольные вопросы 6-18 Тестовые задания № 1-11 Ситуационные задачи 1-3

	заболеваний пациентов (населения) ПК-7. Способен осуществлять деятельность по обеспечению персоналом	ИД-1 пк 7 Уметь собрать информацию о потребностях организации в персонале ИД-2 пк 7 Уметь найти, привлечь, подобрать и отобрать персонал ИД-3 пк 7 Уметь администрировать процессы и документооборот обеспечения персоналом	Программы компьютерного тестирования. Контрольные вопросы 19-32 Тестовые задания № 1-11 Ситуационные задачи 1-3
	ПК-10. Способен к проведению мероприятий профилактики в рамках первичной доврачебной медико-санитарной помощи взрослому и детскому населению	ИД-1 пк 10 Уметь проводить медико-санитарное просвещение населения и мероприятия по формированию здорового образа жизни ИД-2 пк 10 Уметь проводить сестринское обеспечение диспансеризации населения ИД-3 пк 10 Уметь проводить сестринское обеспечение медицинских физкультурно - оздоровительных мероприятий ИД-4 пк 10 Уметь проводить вакцинацию населения в составе междисциплинарной команды ИД-5 пк 10 Уметь проводить вакцинацию населения в составе междисциплинарной команды ИД-6 пк 10 Уметь проводить вакцинацию населения в составе междисциплинарной команды идд-6 пк 10 Уметь проводить вакцинацию населения в составе междисциплинарной команды санитарно - противоэпидемических (профилактических) мероприятий при инфекционных заболеваниях	компьютерного тестирования. Контрольные вопросы 33-51 Тестовые задания № 1-11 Ситуационные задачи 1-3

5.2	Виды заболе-	Виды заболеваемости	1	III	ОПК-8. Способен	1 ' '	Программы
•	ваемости	(общая заболеваемость по			определять	проблемы и риски здоровья на	компьютерного
	Учётно- от-	обращаемости,			приоритетные	индивидуальном уровне	тестирования.
	чётная доку-	госпитализированная,			проблемы и риски	ИД -2 опк-8 Уметь определять	Контрольные
	ментация.	эпидемическая,			здоровью пациента	проблемы и риски здоровья на	вопросы 1-5
		неэпидемическая,			(населения),	популяционном уровне	Тестовые
		профессиональная,			разрабатывать и	7 1	задания № 1-11
		травматизм,			проводить	разработки профилактических	Ситуационные
		заболеваемость с			профилактические	мероприятий, направленных на	задачи 1-3
		временной утратой			мероприятия с	повышение уровня здоровья и	
		трудоспособности).			целью повышения	предотвращение заболеваний.	
		Учётно- отчётная			уровня здоровья и	ИД -4 опк-8 Уметь провести	
		документация,			предотвращения	мероприятия, направленных на	
		используемая для сбора и			заболеваний	повышение уровня здоровья и	
		анализа информации о			пациента	предотвращение заболеваний.	
		заболеваемости.			(населения)		
					ОПК-9. Способен	ИД-1 опк 9 Уметь распространять	Программы
					распространять	знания, направленные на	компьютерного
					знания о здоровом	повышение санитарной культуры	тестирования.
					образе жизни,	среди пациентов и населения.	Контрольные
					направленные на	ИД-2 опк 9 Уметь распространять	вопросы 6-18
					повышение	знания о профилактике заболеваний	Тестовые
					санитарной	среди пациентов и населения.	задания № 1-11
					культуры и		Ситуационные
					профилактику		задачи 1-3
					заболеваний		задачи 1-3
					пациентов		
					(населения)		
					ПК-7. Способен	ИД-1 пк 7 Уметь собрать	Пастись
					осуществлять	информацию о потребностях	Программы
					деятельность по	1 1 1	компьютерного
					обеспечению	ИД-2 пк 7 Уметь найти, привлечь,	тестирования.
					персоналом	подобрать и отобрать персонал	Контрольные
					peoimion	ИД-3 пк 7 Уметь	вопросы 19-32
						администрировать процессы и	Тестовые
						документооборот обеспечения	задания № 1-11
						персоналом	Ситуационные
						Переопилом	задачи 1-3

5.3	Медико- социальные аспекты важ- нейших не- инфекцион- ных болезней	Современное состояние, тенденции и особенности заболеваемости населения в РФ (возрастно-половые, профессиональные, в Кузбассе и др.), факторы, их определяющие. Медикосоциальные аспекты важнейших неинфекционных болезней. Медикосоциальная экспертиза (МСЭ) как один из видов социальной защиты населения. Определение понятия инвалидности как одного из критериев здоровья населения. Причины инвалидности, критерии их определения, сроки переосвидетельствования. Реабилитация инвалидности населения, факторы, их определяющие.	1	III	ОПК-8. Способен определять приоритетные проблемы и риски здоровью пациента (населения), разрабатывать и проводить профилактические мероприятия с целью повышения уровня здоровья и предотвращения заболеваний пациента (населения) ОПК-9. Способен распространять знания о здоровом образе жизни, направленные на повышение санитарной культуры и профилактику заболеваний пациентов (населения) ПК-7. Способен	проблемы и риски здоровья на индивидуальном уровне ИД -2 опк-8 Уметь определять проблемы и риски здоровья на популяционном уровне ИД -3 опк-8 Владеть методами разработки профилактических мероприятий, направленных на повышение уровня здоровья и предотвращение заболеваний. ИД -4 опк-8 Уметь провести мероприятия, направленных на повышение уровня здоровья и предотвращение заболеваний. ИД-1 опк 9 Уметь распространять знания, направленные на повышение санитарной культуры среди пациентов и населения. ИД-2 опк 9 Уметь распространять знания о профилактике заболеваний среди пациентов и населения.	Программы компьютерного тестирования. Контрольные вопросы 1-5 Тестовые задания № 1-11 Ситуационные задачи 1-3 Программы компьютерного тестирования. Контрольные вопросы 6-18 Тестовые задания № 1-11 Ситуационные задачи 1-3
					осуществлять деятельность по обеспечению персоналом	информацию о потребностях организации в персонале ИД-2 пк 7 Уметь найти, привлечь, подобрать и отобрать персонал ИД-3 пк 7 Уметь администрировать процессы и документооборот обеспечения	компьютерного тестирования. Контрольные вопросы 19-32 Тестовые задания № 1-11 Ситуационные

мероприятий профилактики в рамках первичной доврачебной медико- санитарной помощи върослому и детскому населению маселению медико- санитарной помощи върослому и детскому населению медико- санитарной помощи върослому и детскому населению медико- санитарной помощи върослому и детскому населению медико- санитарное просвещение паселения и мероприятия по формированию эдорового образа жизни ИД-2 пк ю Уметь проводить сестринское обеспечение диспансеризации паселения и ДД-3 пк ю Уметь проводить сестринское обеспечение медицинских физкультурно - оэдоровительных мероприятий ИД-4 пк ю Уметь проводить вакцинацию населения в составе междисциплинарной команды ИД-5 пк ю Уметь проводить вакцинацию населения в составе междисциплинарной команды ИД-6 пк ю Уметь проводить вакцинацию населения в составе междисциплинарной команды и ИД-6 пк ю Уметь проводить вакцинацию населения в составе междисциплинарной команды санитарно - противоэпидемических (профилактических) мероприятий при инфекционных заболеваниях	профилактики в формированию здорового образа контрольные рамках первичной доврачебной ИД-1 пк 10 Уметь проводить Тестовые
---	---

2.3.Практические занятия

	2.5.11рактически		т.		та		±00
№	Наименование		К-во	_	Компетенция,		ФОС,
п/п	раздела,	Содержание практических	зач.	Семестр	формируемая по теме		подтверждающ
,	тем	занятий	ед\	чес	занятия (содержание	Индикаторы компетенций	ий освоение
	дисциплины		часо	Cer	полностью с		компетенций
			В.	_	выделением части)		_
1.	Раздел 1.	Качество жизни населения, образ	4	III	ОПК-8. Способен	ИД -1 опк-8 Уметь	Программы
	Теоретические	жизни населения, методы			определять	определять проблемы и	компьютерного
	основы	изучения.			приоритетные	риски здоровья на	тестирования.
	общественного				проблемы и риски	индивидуальном уровне	Контрольные
	здоровья.				здоровью пациента	ИД -2 опк-8 Уметь	вопросы 1-5
					(населения),	определять проблемы и	Тестовые
					разрабатывать и	риски здоровья на	задания № 1-11
					проводить	популяционном уровне	Ситуационные
					профилактические	ИД -3 опк-8 Владеть	задачи 1-3
					мероприятия с целью	методами разработки	
					повышения уровня	профилактических	
					здоровья и	мероприятий, направленных	
					предотвращения	на повышение уровня	
					заболеваний пациента	здоровья и предотвращение	
					(населения)	заболеваний.	
						ИД -4 опк-8 Уметь	
						провести мероприятия,	
						направленных на повышение	
						уровня здоровья и	
						предотвращение	
						заболеваний.	
					ОПК-9. Способен	ИД-1 опк 9 Уметь	Программы
					распространять	распространять знания,	компьютерного
					знания о здоровом	направленные на повышение	тестирования.
					образе жизни,	санитарной культуры среди	Контрольные
					направленные на	пациентов и населения.	вопросы 6-18
					повышение	ИД-2 опк 9 Уметь	Тестовые
					повышение	ид-2 onky smc1b	TOTOBBIC

2.	Раздел 2. Основы медицинской статистики.	Методика статистического исследования. Абсолютные и относительные величины. Средние величины. Генеральная и выборочные совокупности. Понятие репрезентативности. Расчет необходимого количества наблюдений. Графические	12	Ш	ОПК-8. Способен определять приоритетные проблемы и риски здоровью пациента (населения), разрабатывать и проводить	ИД -1 опк-8 Уметь определять проблемы и риски здоровья на индивидуальном уровне ИД -2 опк-8 Уметь определять проблемы и риски здоровья на популяционном уровне	Программы компьютерного тестирования. Контрольные вопросы 1-5 Тестовые задания № 1-11 Ситуационные
		изображения. Стандартизация. Динамические ряды			профилактические мероприятия с целью повышения уровня здоровья и предотвращения заболеваний пациента (населения)	ид -3 опк-8 Владеть методами разработки профилактических мероприятий, направленных на повышение уровня здоровья и предотвращение заболеваний. ид -4 опк-8 Уметь провести мероприятия, направленных на повышение уровня здоровья и предотвращение заболеваний.	задачи 1-3
					ОПК-9. Способен распространять знания о здоровом образе жизни, направленные на повышение санитарной культуры и профилактику заболеваний пациентов (населения) ПК-7. Способен	ИД-1 опк 9 Уметь распространять знания, направленные на повышение санитарной культуры среди пациентов и населения. ИД-2 опк 9 Уметь распространять знания о профилактике заболеваний среди пациентов и населения. ИД-1 пк 7 Уметь собрать	Программы компьютерного тестирования. Контрольные вопросы 6-18 Тестовые задания № 1-11 Ситуационные задачи 1-3

					осуществлять деятельность по обеспечению персоналом	информацию о потребностях организации в персонале ИД-2 пк 7 Уметь найти, привлечь, подобрать и отобрать персонал ИД-3 пк 7 Уметь администрировать процессы и документооборот обеспечения персоналом	компьютерного тестирования. Контрольные вопросы 19-32 Тестовые задания № 1-11 Ситуационные задачи 1-3
3.	Раздел 3. Медико- социальные аспекты демографии.						
3.1.	Демографическа я статистика	Расчет показателей естественного движения населения (рождаемость, смертность, естественный прирост населения)	4	III	ОПК-8. Способен определять приоритетные проблемы и риски здоровью пациента (населения), разрабатывать и профилактические мероприятия с целью повышения уровня здоровья и предотвращения заболеваний пациента (населения)	ИД -1 опк-8 Уметь определять проблемы и риски здоровья на индивидуальном уровне ИД -2 опк-8 Уметь определять проблемы и риски здоровья на популяционном уровне ИД -3 опк-8 Владеть методами разработки профилактических мероприятий, направленных на повышение уровня здоровья и предотвращение заболеваний. ИД -4 опк-8 Уметь провести мероприятия,	Программы компьютерного тестирования. Контрольные вопросы 1-5 Тестовые задания № 1-11 Ситуационные задачи 1-3

					ОПК-9. Способен распространять знания о здоровом образе жизни, направленные на повышение санитарной культуры и профилактику заболеваний пациентов (населения) ПК-7. Способен осуществлять деятельность по обеспечению персоналом	направленных на повышение уровня здоровья и предотвращение заболеваний. ИД-1 опк 9 Уметь распространять знания, направленные на повышение санитарной культуры среди пациентов и населения. ИД-2 опк 9 Уметь распространять знания о профилактике заболеваний среди пациентов и населения. ИД-1 пк 7 Уметь собрать и населения. ИД-1 пк 7 Уметь собрать и отобрать персонале ИД-2 пк 7 Уметь найти, привлечь, подобрать и отобрать персонал ИД-3 пк 7 Уметь администрировать процессы и документооборот обеспечения персоналом	Программы компьютерного тестирования. Контрольные вопросы 6-18 Тестовые задания № 1-11 Ситуационные задачи 1-3 Программы компьютерного тестирования. Контрольные вопросы 19-32 Тестовые задания № 1-11 Ситуационные задачи 1-3
3.2	Естественное движение	Расчет показателей естественного движения населения	2	III	ОПК-8. Способен определять	ИД -1 опк-8 Уметь определять проблемы и	Программы компьютерного
•	населения	(рождаемость, смертность,			приоритетные	риски здоровья на	тестирования.
	(рождаемость,	естественный прирост населения)			проблемы и риски	индивидуальном уровне	Контрольные
	смертность,	сетественный прирост населения)			здоровью пациента	ИД -2 опк-8 Уметь	вопросы 1-5
	· ·				· · · · -	, ,	1
	естественный				(населения),	определять проблемы и	Тестовые

приро	ост		разрабатывать и	риски здоровья на	задания № 1-11
населе			проводить	популяционном уровне	Ситуационные
indeesire			профилактические	ИД -3 опк-8 Владеть	задачи 1-3
			мероприятия с целью	методами разработки	зада на т
			повышения уровня	профилактических	
			здоровья и	мероприятий, направленных	
			предотвращения	на повышение уровня	
			заболеваний пациента	здоровья и предотвращение	
			(населения)	заболеваний.	
			(maceriemn)	ИД -4 опк-8 Уметь	
				провести мероприятия,	
				направленных на повышение	
				уровня здоровья и	
				предотвращение	
				заболеваний.	
				заоолевании.	
			ОПК-9. Способен	ИД-1 опк 9 Уметь	Программы
			распространять	распространять знания,	компьютерного
			знания о здоровом	направленные на повышение	тестирования.
			образе жизни,	санитарной культуры среди	Контрольные
			направленные на	пациентов и населения.	вопросы 6-18
			повышение	ИД-2 опк 9 Уметь	Тестовые
			санитарной культуры	распространять знания о	задания № 1-11
			и профилактику	профилактике заболеваний	Ситуационные
			заболеваний	среди пациентов и	задачи 1-3
			пациентов (населения)	населения.	
			ПК-7. Способен	ИД-1 пк 7 Уметь собрать	Программы
			осуществлять	информацию о потребностях	компьютерного
			деятельность по	организации в персонале	тестирования.
			обеспечению	ИД-2 пк 7 Уметь найти,	Контрольные
			персоналом	привлечь, подобрать и	вопросы 19-32
			nepeoitmion	отобрать персонал	Тестовые
				ИД-3 пк 7 Уметь	задания № 1-11

						администрировать процессы и документооборот обеспечения персоналом	Ситуационные задачи 1-3
3.3.	Семья как объект демографическ ой политики	Расчет показателей естественного движения населения (рождаемость, смертность, естественный прирост населения)	2	Ш	ОПК-8. Способен определять приоритетные проблемы и риски здоровью пациента (населения), разрабатывать и профилактические мероприятия с целью повышения уровня здоровья и предотвращения заболеваний пациента (населения)	ИД -1 опк-8 Уметь определять проблемы и риски здоровья на индивидуальном уровне ИД -2 опк-8 Уметь определять проблемы и риски здоровья на популяционном уровне ИД -3 опк-8 Владеть методами разработки профилактических мероприятий, направленных на повышение уровня здоровья и предотвращение заболеваний. ИД -4 опк-8 Уметь провести мероприятия, направленных на повышение уровня здоровья и предотвращение заболеваний.	Программы компьютерного тестирования. Контрольные вопросы 1-5 Тестовые задания № 1-11 Ситуационные задачи 1-3
					ОПК-9. Способен распространять знания о здоровом образе жизни, направленные на повышение	ИД-1 опк 9 Уметь распространять знания, направленные на повышение санитарной культуры среди пациентов и населения. ИД-2 опк 9 Уметь	Программы компьютерного тестирования. Контрольные вопросы 6-18 Тестовые

					санитарной культуры и профилактику заболеваний пациентов (населения) ПК-7. Способен осуществлять деятельность по обеспечению персоналом	распространять знания о профилактике заболеваний среди пациентов и населения. ИД-1 пк 7 Уметь собрать информацию о потребностях организации в персонале ИД-2 пк 7 Уметь найти, привлечь, подобрать и отобрать персонал ИД-3 пк 7 Уметь администрировать процессы и документооборот обеспечения персоналом	задания № 1-11 Ситуационные задачи 1-3 Программы компьютерного тестирования. Контрольные вопросы 19-32 Тестовые задания № 1-11 Ситуационные задачи 1-3
4.	Раздел 4. Физическое развитие населения.	Оценка показателей физического развития центильным методом и методом сигмальных отклонений. Расчет ИМТ.	10	III	ОПК-8. Способен определять приоритетные проблемы и риски здоровью пациента (населения), разрабатывать и проводить профилактические мероприятия с целью повышения уровня здоровья и предотвращения заболеваний пациента (населения)	определять проблемы и риски здоровья на индивидуальном уровне	Программы компьютерного тестирования. Контрольные вопросы 1-5 Тестовые задания № 1-11 Ситуационные задачи 1-3

		знания образе направ повыш санита и заболе	странять о здоровом жизни, вленные на нение рной культуры профилактику ваний стов (населения) Способен твлять вность по нению	распространять знания, направленные на повышение санитарной культуры среди пациентов и населения. ИД-2 опк 9 Уметь распространять знания о профилактике заболеваний среди пациентов и населения.	Программы компьютерного тестирования. Контрольные вопросы 6-18 Тестовые задания № 1-11 Ситуационные задачи 1-3 Программы компьютерного тестирования. Контрольные вопросы 19-32 Тестовые задания № 1-11 Ситуационные задачи 1-3
5.	Раздел 5. Заболеваемость, инвалидность населения				

. изу заб	етоды учения болеваемости инвалидности	Расчет показателей общей, первичной заболеваемости, инфекционной, хронической неинфекционной заболеваемости, госпитализированной заболеваемости с временной утратой трудоспособности. Расчет показателей инвалидности и реабилитации.	10	Ш	ОПК-8. Способен определять приоритетные проблемы и риски здоровью пациента (населения), разрабатывать и проводить профилактические мероприятия с целью повышения уровня здоровья и предотвращения заболеваний пациента (населения)	ИД -1 опк-8 Уметь определять проблемы и риски здоровья на индивидуальном уровне ИД -2 опк-8 Уметь определять проблемы и риски здоровья на популяционном уровне ИД -3 опк-8 Владеть методами разработки профилактических мероприятий, направленных на повышение уровня здоровья и предотвращение заболеваний. ИД -4 опк-8 Уметь провести мероприятия,	Программы компьютерного тестирования. Контрольные вопросы 1-5 Тестовые задания № 1-11 Ситуационные задачи 1-3
					ОПК-9. Способен распространять знания о здоровом образе жизни, направленные на повышение санитарной культуры и профилактику заболеваний пациентов (населения) ПК-7. Способен	предотвращение заболеваний. ИД-1 опк 9 Уметь распространять знания, направленные на повышение санитарной культуры среди пациентов и населения. ИД-2 опк 9 Уметь распространять знания о профилактике заболеваний среди пациентов и населения. ИД-1 пк 7 Уметь собрать	Программы компьютерного тестирования. Контрольные вопросы 6-18 Тестовые задания № 1-11 Ситуационные задачи 1-3

		T - 2	
	осуществлять	информацию о потребностях	компьютерного
	деятельность по	организации в персонале	тестирования.
	обеспечению	ИД-2 пк 7 Уметь найти,	Контрольные
	персоналом	привлечь, подобрать и	вопросы 19-32
		отобрать персонал	Тестовые
		ИД-3 пк 7 Уметь	задания № 1-11
		администрировать процессы	Ситуационные
		и документооборот	задачи 1-3
		обеспечения персоналом	
	ПК-10. Способен к	ИД-1 пк 10 Уметь	Программы
	проведению	проводить медико-	компьютерного
	мероприятий	санитарное просвещение	тестирования.
	профилактики в	населения и мероприятия по	Контрольные
	рамках первичной	формированию здорового	вопросы 33-51
	доврачебной медико-	образа жизни	Тестовые
	санитарной помощи	ИД-2 пк 10 Уметь	задания № 1-11
	взрослому и детскому	проводить сестринское	Ситуационные
	населению	обеспечение	задачи 1-3
		диспансеризации населения	
		ИД-3 пк 10 Уметь	
		проводить сестринское	
		обеспечение медицинских	
		физкультурно -	
		оздоровительных	
		мероприятий	
		ИД-4 пк 10 Уметь	
		проводить вакцинацию	
		населения в составе	
		междисциплинарной	
		команды	
		ИД-5 пк 10 Уметь	
		проводить вакцинацию	
		населения в составе	

_	T	,		1		T	
						междисциплинарной	
						команды	
						ИД-6 пк 10 Уметь	
						проводить вакцинацию	
						населения в составе	
						междисциплинарной	
						команды санитарно -	
						противоэпидемических	
						(профилактических)	
						мероприятий при	
						инфекционных заболеваниях	
5.2	Виды	Расчет показателей общей,	2	III	ОПК-8. Способен	ИД -1 опк-8 Уметь	Программы
	заболеваемости	первичной заболеваемости,			определять	определять проблемы и	компьютерного
	Учётно-	инфекционной, хронической			приоритетные	риски здоровья на	тестирования.
	отчётная	неинфекционной заболеваемости,			проблемы и риски	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Контрольные
	документация.	госпитализированной			здоровью пациента	ИД -2 опк-8 Уметь	вопросы 1-5
		заболеваемости, заболеваемости с			(населения),	определять проблемы и	Тестовые
		временной утратой трудоспособ-			разрабатывать и	1	задания № 1-11
		ности. Расчет показателей			проводить	популяционном уровне	Ситуационные
		инвалидности и реабилитации.			профилактические	ИД -3 опк-8 Владеть	задачи 1-3
					мероприятия с целью	методами разработки	
					повышения уровня	профилактических	
					здоровья и	мероприятий, направленных	
					предотвращения	на повышение уровня	
					заболеваний пациента	здоровья и предотвращение	
					(населения)	заболеваний.	
						ИД -4 опк-8 Уметь	
						провести мероприятия,	
						направленных на повышение	
						уровня здоровья и	
						предотвращение	
						заболеваний.	

					ОПК-9. Способен распространять знания о здоровом образе жизни, направленные на повышение санитарной культуры и профилактику заболеваний пациентов (населения) ПК-7. Способен осуществлять деятельность по обеспечению персоналом	ид-1 опк 9 Уметь распространять знания, направленные на повышение санитарной культуры среди пациентов и населения. ид-2 опк 9 Уметь распространять знания о профилактике заболеваний среди пациентов и населения. ид-1 пк 7 Уметь собрать информацию о потребностях организации в персонале ид-2 пк 7 Уметь найти, привлечь, подобрать и отобрать персонал ид-3 пк 7 Уметь администрировать процессы и документооборот обеспечения персоналом	Программы компьютерного тестирования. Контрольные вопросы 6-18 Тестовые задания № 1-11 Ситуационные задачи 1-3 Программы компьютерного тестирования. Контрольные вопросы 19-32 Тестовые задания № 1-11 Ситуационные задачи 1-3
5.3	Медико- социальные ас- пекты важней- ших неинфек- ционных бо- лезней.	Расчет показателей общей, первичной заболеваемости, инфекционной, хронической неинфекционной заболеваемости, госпитализированной заболеваемости с временной утратой трудоспособности. Расчет показателей инвалидности и реабилитации.	2	III	ОПК-8. Способен определять приоритетные проблемы и риски здоровью пациента (населения), разрабатывать и проводить профилактические мероприятия с целью повышения уровня	определять проблемы и риски здоровья на индивидуальном уровне	Программы компьютерного тестирования. Контрольные вопросы 1-5 Тестовые задания № 1-11 Ситуационные задачи 1-3

DYONON A	Non-array warrang warrang array	
здоровья и	мероприятий, направленных	
предотвращения	на повышение уровня	
заболеваний пациента	здоровья и предотвращение	
(населения)	заболеваний.	
	ИД -4 опк-8 Уметь	
	провести мероприятия,	
	направленных на повышение	
	уровня здоровья и	
	предотвращение	
	заболеваний.	
		Программы
ОПК-9. Способен	ИД-1 опк 9 Уметь	компьютерного
распространять	распространять знания,	тестирования.
знания о здоровом	направленные на повышение	Контрольные
образе жизни,	санитарной культуры среди	вопросы 6-18
направленные на	пациентов и населения.	Тестовые
повышение	ИД-2 опк 9 Уметь	задания № 1-11
санитарной культуры	распространять знания о	Ситуационные
и профилактику	профилактике заболеваний	задачи 1-3
заболеваний	среди пациентов и	
пациентов (населения)	населения.	Программы
ПК-7. Способен	ИД-1 пк 7 Уметь собрать	компьютерного
осуществлять	информацию о потребностях	тестирования.
деятельность по	организации в персонале	Контрольные
обеспечению	ИД-2 пк 7 Уметь найти,	вопросы 19-32
персоналом	привлечь, подобрать и	Тестовые
	отобрать персонал	задания № 1-11
	ИД-3 пк 7 Уметь	Ситуационные
	администрировать процессы	задачи 1-3
	и документооборот	
	обеспечения персоналом	Программы
ПК-10. Способен к	ИД-1 пк 10 Уметь	компьютерного
проведению	проводить медико-	тестирования.

мероприятий	санитарное просвещение	Контрольные
профилактики в	населения и мероприятия по	вопросы 33-51 Тестовые
рамках первичной	формированию здорового	
доврачебной медико-	образа жизни	задания № 1-11
санитарной помощи	ИД-2 пк 10 Уметь	Ситуационные
взрослому и детскому	проводить сестринское	задачи 1-3
населению	обеспечение	
	диспансеризации населения	
	ИД-3 пк 10 Уметь	
	проводить сестринское	
	обеспечение медицинских	
	физкультурно -	
	оздоровительных	
	мероприятий	
	ИД-4 пк 10 Уметь	
	проводить вакцинацию	
	населения в составе	
	междисциплинарной	
	команды	
	ИД-5 пк 10 Уметь	
	проводить вакцинацию	
	населения в составе	
	междисциплинарной	
	команды	
	ИД-6 пк 10 Уметь	
	проводить вакцинацию	
	населения в составе	
	междисциплинарной	
	команды санитарно -	
	противоэпидемических	
	(профилактических)	
	мероприятий при	
	инфекционных заболеваниях	

ИТС	ого:	48		

2.4.Самостоятельная работа студентов

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид СРС	К-во зач. ед\ часо в.	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающ ий освоение компетенций
1.	Раздел 1. Теоретические основы общественного здоровья.	Изучение Главы 1 электронного учебника Царик Г. Н., Здравоохранение и общественное здоровье : учебник [Электронный ресурс] / под ред. Г. Н. Царик - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018 912 с URL: ЭБС «Консультант врача» - http://www.rosmedlib.ru	5	III	ОПК-8. Способен определять приоритетные проблемы и риски здоровью пациента (населения), разрабатывать и проводить профилактические мероприятия с целью повышения уровня здоровья и предотвращения заболеваний пациента (населения)	ИД -1 опк-8 Уметь определять проблемы и риски здоровья на индивидуальном уровне ИД -2 опк-8 Уметь определять проблемы и риски здоровья на популяционном уровне ИД -3 опк-8 Владеть методами разработки профилактических мероприятий, направленных на повышение уровня здоровья и предотвращение заболеваний. ИД -4 опк-8 Уметь провести мероприятия, направленных на повышение уровня здоровья и предотвращение заболеваний.	Программы компьютерного тестирования. Контрольные вопросы 1-5 Тестовые задания № 1-11 Ситуационные задачи 1-3
					ОПК-9. Способен распространять знания о здоровом образе жизни, направленные на	распространять знания, направленные на повышение санитарной культуры среди	Программы компьютерного тестирования. Контрольные вопросы 6-18

		повышение санитарной культуры и профилактику заболеваний пациентов (населения) ПК-7. Способен осуществлять деятельность по обеспечению персоналом	ИД-2 опк 9 Уметь распространять знания о профилактике заболеваний среди пациентов и населения. ИД-1 пк 7 Уметь собрать информацию о потребностях организации в персонале ИД-2 пк 7 Уметь найти, привлечь, подобрать и отобрать персонал ИД-3 пк 7 Уметь администрировать процессы и документооборот обеспечения персоналом	Тестовые задания № 1-11 Ситуационные задачи 1-3 Программы компьютерного тестирования. Контрольные вопросы 19-32 Тестовые задания № 1-11 Ситуационные задачи 1-3
		ПК-10. Способен к проведению мероприятий профилактики в рамках первичной доврачебной медикосанитарной помощи взрослому и детскому населению	ИД-1 пк 10 Уметь проводить медико-санитарное просвещение населения и мероприятия по формированию здорового образа жизни ИД-2 пк 10 Уметь проводить сестринское обеспечение диспансеризации населения ИД-2 пк 10 Уметь проводить вакцинацию населения в составе междисциплинарной команды	Программы компьютерного тестирования. Контрольные вопросы 33-51 Тестовые задания № 1-11 Ситуационные задачи 1-3

2.	Раздел 2. Основы медицинской статистики.	Изучение Главы 2 электронного учебника Царик Г. Н., Здравоохранение и общественное здоровье : учебник [Электронный ресурс] / под ред. Г. Н. Царик - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018 912 с URL: ЭБС «Консультант врача» - http://www.rosmedlib.ru	15	Ш	ОПК-8. Способен определять приоритетные проблемы и риски здоровью пациента (населения), разрабатывать и проводить профилактические мероприятия с целью повышения уровня здоровья и предотвращения заболеваний пациента (населения)	ИД -1 опк-8 Уметь определять проблемы и риски здоровья на индивидуальном уровне ИД -2 опк-8 Уметь определять проблемы и риски здоровья на популяционном уровне ИД -3 опк-8 Владеть методами разработки профилактических мероприятий, направленных на повышение уровня здоровья и предотвращение заболеваний.	Программы компьютерного тестирования. Контрольные вопросы 1-5 Тестовые задания № 1-11 Ситуационные задачи 1-3
					заболеваний пациента	здоровья и предотвращение	
						ИД -4 опк-8 Уметь провести мероприятия, направленных на повышение уровня здоровья и предотвращение заболеваний.	
					ОПК-9. Способен распространять знания о здоровом образе жизни, направленные на повышение санитарной культуры и профилактику заболеваний пациентов (населения) ПК-7. Способен	ИД-1 опк 9 Уметь распространять знания, направленные на повышение санитарной культуры среди пациентов и населения. ИД-2 опк 9 Уметь распространять знания о профилактике заболеваний среди пациентов и населения. ИД-1 пк 7 Уметь собрать	Программы компьютерного тестирования. Контрольные вопросы 6-18 Тестовые задания № 1-11

					осуществлять деятельность по обеспечению персоналом	информацию о потребностях организации в персонале ИД-2 пк 7 Уметь найти, привлечь, подобрать и отобрать персонал ИД-3 пк 7 Уметь администрировать процессы и документооборот обеспечения персоналом	задачи 1-3 Программы компьютерного тестирования. Контрольные вопросы 19-32 Тестовые задания № 1-11 Ситуационные задачи 1-3
3.	Раздел 3. Медико- социальные аспекты демографии.						
3.1	Демографическа я статистика	Изучение Главы 3 электронного учебника Царик Г. Н., Здравоохранение и общественное здоровье : учебник [Электронный ресурс] / под ред. Г. Н. Царик - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018 912 с URL: ЭБС «Консультант врача» - http://www.rosmedlib.ru	3	III	ОПК-8. Способен определять приоритетные проблемы и риски здоровью пациента (населения), разрабатывать и проводить профилактические мероприятия с целью повышения уровня здоровья и предотвращения заболеваний пациента (населения)	ИД -1 опк-8 Уметь определять проблемы и риски здоровья на индивидуальном уровне ИД -2 опк-8 Уметь определять проблемы и риски здоровья на популяционном уровне ИД -3 опк-8 Владеть методами разработки профилактических мероприятий, направленных на повышение уровня здоровья и предотвращение заболеваний. ИД -4 опк-8 Уметь	Программы компьютерного тестирования. Контрольные вопросы 1-5 Тестовые задания № 1-11 Ситуационные задачи 1-3

	провести мероприятия, направленных на повышени уровня здоровья и предотвращение заболеваний. ОПК-9. Способен распространять знания о здоровом образе жизни, направленные на повышение санитарной культуры среди пациентов и населения. ИД-1 опк 9 Уметь распространять знания, направленные на повышени санитарной культуры среди пациентов и населения. ИД-2 опк 9 Уметь распространять знания о профилактике заболеваний среди пациентов и населения. ИД-1 пк 7 Уметь собрать и отобрать персонале и и отобрать персонали и отобрать персонали и документооборот обеспечения персоналом	Программы компьютерного тестирования. Контрольные вопросы 6-18 Тестовые задания № 1-11 Ситуационные задачи 1-3 Программы компьютерного тестирования. Контрольные вопросы 19-32 Тестовые залания № 1-11
--	---	---

3.2	Естественное движение населения (рождаемость, смертность, естественный прирост населения)	Изучение Главы 3 электронного учебника Царик Г. Н., Здравоохранение и общественное здоровье : учебник [Электронный ресурс] / под ред. Г. Н. Царик - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018 912 с URL: ЭБС «Консультант врача» - http://www.rosmedlib.ru	3	Ш	ОПК-8. Способен определять приоритетные проблемы и риски здоровью пациента (населения), разрабатывать и проводить профилактические мероприятия с целью повышения уровня здоровья и предотвращения заболеваний пациента (населения)	ИД -1 опк-8 Уметь определять проблемы и риски здоровья на индивидуальном уровне ИД -2 опк-8 Уметь определять проблемы и риски здоровья на популяционном уровне ИД -3 опк-8 Владеть методами разработки профилактических мероприятий, направленных на повышение уровня здоровья и предотвращение заболеваний. ИД -4 опк-8 Уметь провести мероприятия, направленных на повышение	Программы компьютерного тестирования. Контрольные вопросы 1-5 Тестовые задания № 1-11 Ситуационные задачи 1-3
					ОПК-9. Способен распространять знания о здоровом образе жизни, направленные на повышение санитарной культуры и профилактику заболеваний пациентов (населения) ПК-7. Способен	предотвращение заболеваний. ИД-1 опк 9 Уметь распространять знания, направленные на повышение санитарной культуры среди пациентов и населения. ИД-2 опк 9 Уметь распространять знания о профилактике заболеваний среди пациентов и населения. ИД-1 пк 7 Уметь собрать	Программы компьютерного тестирования. Контрольные вопросы 6-18 Тестовые задания № 1-11 Ситуационные задачи 1-3 Программы компьютерного

3.3 Семья как объект учебника Царик Г. Н., здравоохранение и общественное здоровье : учебника ресуре] / под ред. Г. Н. Царик - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018 912 с URL: ЭБС «Консультант врача» - http://www.rosmedlib.ru Водинативной подитики ОПК-8. Способен определять проблемы и риски здоровья на проблемы и риски здоровья на проблемы и риски здоровья на полуляционном уровне и профилактические мероприятия с целью повышения уровня здоровья и предотвращения заболеваний. ОПК-8. Способен определять проблемы и риски здоровья на попудацьонном уровне и проблемы и риски здоровья на популяционном уровне ИД -3 онк-8 Владеть методами разработки профилактические мероприятий, направленных на повышение уровня здоровья и предотвращение заболеваний. ОПК-8. Способен определять проблемы и риски здоровья на попудационном уровне ИД -2 онк-8 Уметь определять профилактических мероприятий, направленных на повышение уровня здоровья и предотвращение заболеваний.						осуществлять деятельность по обеспечению персоналом	информацию о потребностях организации в персонале ИД-2 пк 7 Уметь найти, привлечь, подобрать и отобрать персонал ИД-3 пк 7 Уметь администрировать процессы и документооборот обеспечения персоналом	тестирования. Контрольные вопросы 19-32 Тестовые задания № 1-11 Ситуационные задачи 1-3
Программы	3.3	объект демографическ	учебника Царик Г. Н., Здравоохранение и общественное здоровье : учебник [Электронный ресурс] / под ред. Г. Н. Царик - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018 912 с URL: ЭБС «Консультант врача» -	3	III	определять приоритетные проблемы и риски здоровью пациента (населения), разрабатывать и проводить профилактические мероприятия с целью повышения уровня здоровья и предотвращения заболеваний пациента	определять проблемы и риски здоровья на индивидуальном уровне ИД -2 опк-8 Уметь определять проблемы и риски здоровья на популяционном уровне ИД -3 опк-8 Владеть методами разработки профилактических мероприятий, направленных на повышение уровня здоровья и предотвращение заболеваний. ИД -4 опк-8 Уметь провести мероприятия, направленных на повышение уровня здоровья и предотвращение уровня здоровья и предотвращение	компьютерного тестирования. Контрольные вопросы 1-5 Тестовые задания № 1-11 Ситуационные задачи 1-3

					ОПК-9. Способен распространять знания о здоровом образе жизни, направленные на повышение санитарной культуры и профилактику заболеваний пациентов (населения) ПК-7. Способен осуществлять деятельность по обеспечению персоналом	распространять знания, направленные на повышение санитарной культуры среди пациентов и населения. ИД-2 опк 9 Уметь распространять знания о профилактике заболеваний среди пациентов и населения.	компьютерного тестирования. Контрольные вопросы 6-18 Тестовые задания № 1-11 Ситуационные задачи 1-3 Программы компьютерного тестирования. Контрольные вопросы 19-32 Тестовые задания № 1-11 Ситуационные
4. Раздел Физич развит населе	леское гие	Изучение Главы 3 электронного учебника Царик Г. Н., Здравоохранение и общественное здоровье : учебник [Электронный ресурс] / под ред. Г. Н. Царик - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018 912 с URL: ЭБС «Консультант врача» - http://www.rosmedlib.ru	5	III	ОПК-8. Способен определять приоритетные проблемы и риски здоровью пациента (населения), разрабатывать и проводить профилактические мероприятия с целью повышения уровня	администрировать процессы и документооборот обеспечения персоналом междисциплинарной команды ИД -1 опк-8 Уметь определять проблемы и риски здоровья на индивидуальном уровне	задачи 1-3 Программы компьютерного тестирования. Контрольные вопросы 1-5 Тестовые задания № 1-11 Ситуационные задачи 1-3

		anononi a	мероприятий, направленных	
		здоровья и		
		предотвращения заболеваний пациента	на повышение уровня	
			здоровья и предотвращение заболеваний.	
		(населения)		
			ИД -4 опк-8 Уметь	
			провести мероприятия,	
			направленных на повышение	
			уровня здоровья и	
			предотвращение	
			заболеваний.	
				Программы
		ОПК-9. Способен	ИД-1 опк 9 Уметь	компьютерного
		распространять	распространять знания,	тестирования.
		знания о здоровом	направленные на повышение	Контрольные
		образе жизни,	санитарной культуры среди	вопросы 6-18
		направленные на	пациентов и населения.	Тестовые
		повышение	ИД-2 опк 9 Уметь	задания № 1-11
		санитарной культуры	распространять знания о	Ситуационные
		и профилактику	профилактике заболеваний	задачи 1-3
		заболеваний	среди пациентов и	
		пациентов (населения)	населения.	Программы
		ПК-7. Способен	ИД-1 пк 7 Уметь собрать	компьютерного
		осуществлять	информацию о потребностях	тестирования.
		деятельность по	организации в персонале	Контрольные
		обеспечению	ИД-2 пк 7 Уметь найти,	вопросы 19-32
		персоналом	привлечь, подобрать и	Тестовые
			отобрать персонал	задания № 1-11
			ИД-3 пк 7 Уметь	Ситуационные
			администрировать процессы	задачи 1-3
			и документооборот	
			обеспечения персоналом	

5.	Раздел 5. Заболеваемость, инвалидность						
	населения						
5.1	Методы	Изучение Главы 3 электронного	4	III	ОПК-8. Способен	ИД -1 опк-8 Уметь	Программы
	изучения	учебника Царик Г. Н.,			определять	определять проблемы и	компьютерного
	заболеваемости	Здравоохранение и общественное			приоритетные	риски здоровья на	тестирования.
	и инвалидности	здоровье : учебник [Электронный			проблемы и риски	индивидуальном уровне	Контрольные
		ресурс] / под ред. Г. Н. Царик - М. :			здоровью пациента	ИД -2 опк-8 Уметь	вопросы 1-5
		ГЭОТАР-Медиа, 2018 912 с			(населения),	определять проблемы и	Тестовые
		URL: ЭБС «Консультант врача» -			разрабатывать и	риски здоровья на	задания № 1-11
		http://www.rosmedlib.ru			проводить	популяционном уровне	Ситуационные
					профилактические	ИД -3 опк-8 Владеть	задачи 1-3
					мероприятия с целью	методами разработки	
					повышения уровня	профилактических	
					здоровья и	мероприятий, направленных	
					предотвращения	на повышение уровня	
					заболеваний пациента	здоровья и предотвращение	
					(населения)	заболеваний.	
						ИД -4 опк-8 Уметь	
						провести мероприятия,	
						направленных на повышение	
						уровня здоровья и	
						предотвращение	
						заболеваний.	
							П
					ОПК-9. Способен	, ,	Программы
					распространять	распространять знания,	компьютерного
					знания о здоровом	направленные на повышение	тестирования.
					образе жизни,	санитарной культуры среди	Контрольные
					направленные на	пациентов и населения.	вопросы 6-18
					повышение	ИД-2 опк 9 Уметь	Тестовые
					санитарной культуры	распространять знания о	задания № 1-11
					и профилактику	профилактике заболеваний	Ситуационные

заболеваний	analli Hallialitan li	задачи 1-3
	среди пациентов и	задачи 1-3
пациентов (населения) ПК-7. Способен	населения.	Пеограмия
	ИД-1 пк 7 Уметь собрать	Программы
осуществлять	информацию о потребностях	компьютерного
деятельность по	организации в персонале	тестирования.
обеспечению	ИД-2 пк 7 Уметь найти,	Контрольные
персоналом	привлечь, подобрать и	вопросы 19-32
	отобрать персонал	Тестовые
	ИД-3 пк 7 Уметь	задания № 1-11
	администрировать процессы	Ситуационные
	и документооборот	задачи 1-3
	обеспечения персоналом	
ПК-10. Способен к	ИД-1 пк 10 Уметь	Программы
проведению	проводить медико-	компьютерного
мероприятий	санитарное просвещение	тестирования.
профилактики в	населения и мероприятия по	Контрольные
рамках первичной	формированию здорового	вопросы 33-51
доврачебной медико-	образа жизни	Тестовые
санитарной помощи	ИД-2 пк 10 Уметь	задания № 1-11
взрослому и детскому	проводить сестринское	Ситуационные
населению	обеспечение	задачи 1-3
	диспансеризации населения	
	ИД-3 пк 10 Уметь	
	проводить сестринское	
	обеспечение медицинских	
	физкультурно -	
	оздоровительных	
	мероприятий	
	ИД-4 пк 10 Уметь	
	проводить вакцинацию	
	населения в составе	
	междисциплинарной	
	команды	

5.2 Виды заболеваемост Учётно- отчётная документация	здоровье и организация здравоохранения» под. Ред. Г.Н.	2	III	ОПК-8. Способен определять приоритетные проблемы и риски здоровью пациента (населения), разрабатывать и профилактические мероприятия с целью повышения уровня здоровья и предотвращения заболеваний пациента (населения)	ИД -2 опк-8 Уметь определять проблемы и	Программы компьютерного тестирования. Контрольные вопросы 1-5 Тестовые задания № 1-11 Ситуационные задачи 1-3
---	--	---	-----	--	---	---

	ОПК-9. Способен распространять знания о здоровом образе жизни, направленные на повышение санитарной культуры и профилактику заболеваний пациентов (населения) ПК-7. Способен осуществлять деятельность по обеспечению персоналом ПК-10. Способен к проведению мероприятий профилактики в рамках первичной доврачебной медикосанитарной помощи взрослому и летскому	распространять знания, направленные на повышение санитарной культуры среди пациентов и населения. ИД-2 опк 9 Уметь распространять знания о профилактике заболеваний среди пациентов и населения. ИД-1 пк 7 Уметь собрать информацию о потребностях организации в персонале ИД-2 пк 7 Уметь найти, привлечь, подобрать и отобрать персонал ИД-3 пк 7 Уметь администрировать процессы и документооборот обеспечения персоналом ИД-1 пк 10 Уметь проводить медикосанитарное просвещение населения и мероприятия по формированию здорового образа жизни ИД-2 пк 10 Уметь	Программы компьютерного тестирования. Контрольные вопросы 6-18 Тестовые задания № 1-11 Ситуационные задачи 1-3 Программы компьютерного тестирования. Контрольные вопросы 19-32 Тестовые задания № 1-11 Ситуационные задачи 1-3 Программы компьютерного тестирования. Контрольные вопросы 33-51 Тестовые задания № 1-11 Ситуационные
	_	ИД-2 пк 10 Уметь проводить сестринское	задания № 1-11 Ситуационные
	населению	обеспечение диспансеризации населения	задачи 1-3

						ИД-2 пк 10 Уметь проводить вакцинацию населения в составе междисциплинарной команды	
5.3	Медико- социальные ас- пекты важней- ших неинфек- ционных бо- лезней.	1. Изучение электронного учебника «Общественное здоровье и организация здравоохранения» под. Ред. Г.Н. Царик. Глава 3. 2. 2.URL: «Электронные издания КемГМУ» http://moodle.kemsma.ru	2	Ш	ОПК-8. Способен определять приоритетные проблемы и риски здоровью пациента (населения), разрабатывать и проводить профилактические мероприятия с целью повышения уровня здоровья и предотвращения заболеваний пациента (населения)	ид -1 опк-8 Уметь определять проблемы и риски здоровья на индивидуальном уровне ид -2 опк-8 Уметь определять проблемы и риски здоровья на популяционном уровне ид -3 опк-8 Владеть методами разработки профилактических мероприятий, направленных на повышение уровня здоровья и предотвращение заболеваний. Ид -4 опк-8 Уметь провести мероприятия, направленных на повышение уровня здоровья и предотвращение заболеваний.	Программы компьютерного тестирования. Контрольные вопросы 1-5 Тестовые задания № 1-11 Ситуационные задачи 1-3
					ОПК-9. Способен распространять знания о здоровом образе жизни, направленные на повышение	ИД-1 опк 9 Уметь распространять знания, направленные на повышение санитарной культуры среди пациентов и населения. ИД-2 опк 9 Уметь	Программы компьютерного тестирования. Контрольные вопросы 6-18 Тестовые

		санитарной культуры	распространять знания о	задания № 1-11
		и профилактику	профилактике заболеваний	Ситуационные
		заболеваний	среди пациентов и	задачи 1-3
		пациентов (населения)	населения.	
		ПК-7. Способен	ИД-1 пк 7 Уметь собрать	Программы
		осуществлять	информацию о потребностях	компьютерного
		деятельность по	организации в персонале	тестирования.
		обеспечению	ИД-2 пк 7 Уметь найти,	Контрольные
		персоналом	привлечь, подобрать и	вопросы 19-32
			отобрать персонал	Тестовые
			ИД-3 пк 7 Уметь	задания № 1-11
			администрировать процессы	Ситуационные
			и документооборот	задачи 1-3
			обеспечения персоналом	
		ПК-10. Способен к	ИД-1 пк 10 Уметь	Программы
		проведению	проводить медико-	компьютерного
		мероприятий	санитарное просвещение	тестирования.
		профилактики в	населения и мероприятия по	Контрольные
		рамках первичной	формированию здорового	вопросы 33-51
		доврачебной медико-	образа жизни	Тестовые
		санитарной помощи	ИД-2 пк 10 Уметь	задания № 1-11
		взрослому и детскому	проводить сестринское	Ситуационные
		населению	обеспечение	задачи 1-3
			диспансеризации населения	
			ИД-2 пк 10 Уметь	
			проводить вакцинацию	
			населения в составе	
			междисциплинарной	
			команды	
ИТОГО:	42			

3.ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

3.1.Виды образовательных технологий

- 1. Лекции визуализации.
- 2. Практические занятия/клинические практические занятия с элементами визуализации.
- 3. Работа с дополнительной литературой на электронных носителях.
- 4. Решение визуализированных тестовых заданий, клинических задач.

Лекционные занятия проводятся в специально выделенных для этого помещениях – лекционном зале. Все лекции читаются с использованием мультимедийного сопровождения и подготовлены с использованием программы Microsoft Power Point. Каждая тема лекции утверждается на совещании кафедры. Часть лекций содержат графические файлы в формате JPEG. Каждая лекция может быть дополнена и обновлена. Лекций хранятся на электронных носителях в учебно-методическом кабинете и могут быть дополнены и обновлены.

Практические занятия проводятся на кафедре в учебных комнатах. Часть практических занятий проводится с мультимедийным сопровождением, цель которого — демонстрация материала из архива кафедры. Архивные графические файлы хранятся в электронном виде, постоянно пополняются и включают в себя (мультимедийные презентации по теме занятия, схемы, таблицы, видеофайлы).

На практическом занятии студент может получить электронный учебник по дисциплине, тестовые задания для самостоятельной работы. Тестирование проводится в системе MOODLE на сайте университета для контроля знаний студентов и самостоятельной подготовки студента к занятию.

В образовательном процессе на кафедре используются мастер-классы: передача преподавателем методом комментированного показа приемов статистической обработки цифрового материала с использованием специализированных статистических программ.

3.2. Занятия, проводимые в интерактивной форме

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется стандартом (должен составлять не менее 20%) и фактически составляет 72% от аудиторных занятий, т.е. 48 часов.

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Вид учебных занятий	Кол- во часов	Методы интерактивного обучения	Кол-во часов
	Раздел 2. Основы ме-	Лекция	6	Проблемное обучение,	6
	дицинской статистики.	Практическое	12	дискуссия,	12
2		занятие		моделирование	
				проблемных ситуаций,	
				Case-study мастер-класс	
3	Раздел 3. Медико-				
3	социальные аспекты				

	демографии.				
3.1	Демографическая статистика	Лекция Практическое занятие	2 4	Мастер-класс	2 4
3.2	Естественное движение населения (рождаемость, смертность, естественный прирост населения)	Лекция Практическое занятие	1 2	Проблемное обучение, дискуссия, моделирование проблемных ситуаций, Case-study	1 2
3.3	Семья как объект демографической политики	Лекция Практическое занятие	1 2	Проблемное обучение, дискуссия, моделирование проблемных ситуаций, Case-study	1 2
5	Раздел 5. Заболеваемость, инвалидность населения				
5.1	Методы изучения заболеваемости и инвалидности	Лекция Практическое занятие	2 10	Проблемное обучение, дискуссия, моделирование проблемных ситуаций, Case-study	2 10
5.2	Виды заболеваемости Учётно- отчётная документация.	Лекция Практическое занятие	1 2	Проблемное обучение, дискуссия, моделирование проблемных ситуаций, Case-study	1 2
5.3	Медико-социальные аспекты важнейших неинфекционных болезней.	Лекция Практическое занятие	1 2	Проблемное обучение, дискуссия, моделирование проблемных ситуаций, Case-study	1 2
Итого:			48		48

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Контрольно-диагностические материалы.

Пояснительная записка по процедуре проведения итоговой формы контроля Итоговый контроль проводится в виде зачета по зачетным билетам, содержащим три вопроса. Оценка «зачтено» ставится на зачете студентам, уровень знаний которых соответствует требованиям, установленным в разделе 4.2 данной рабочей программы, ответившего на удовлетворительную оценку и выше.

4.1.1.Список вопросов для подготовки к зачету.

РАЗДЕЛ 1 Теоретические основы общественного здоровья и здравоохранения

1.Общественное здоровье н здравоохранение как научная дисциплина. Предмет и методы исследования. Соотношение социального и биологического в меди-

цине.

- 2. Теоретические аспекты врачебной этики и медицинской деонтологии. Этические и деонтологические традиции отечественной медицины.
- 3. Понятия индивидуального и общественного здоровья.
- 4. Качество жизни населения, образ жизни населения, методы изучения. Индикаторы общественного здоровья.
- 5. Факторы риска развития хронических неинфекционных заболеваний. Современные тенденции в состоянии здоровья.

РАЗДЕЛ 2. Основы медицинской статистики.

- 1. Гипотеза, цель, задачи, программа и план статистического исследования.
- 2.Относительные величины, их виды. Способы вычисления. Область применения.
- 3. Виды средних величин. Способы вычисления. Интерпретация и анализ.
- 4. Методы стандартизации. Область применения стандартизованных показателей.
- 5. Прямой метод стандартизации. Методика вычисления. Область применения.
- 6. Косвенный метод стандартизации. Методика вычисления. Область применения.
- 7. Таблицы сопряжённости. Анализ таблиц сопряженности.
- 8. Генеральная и выборочные совокупности.
- 9.Понятие репрезентативности. Расчет необходимого количества наблюдений.
- 10. Таблицы сопряженности. Анализ таблиц сопряженности.
- 11. Динамический ряд. Типы динамических рядов. Показатели динамического ряда. Их вычисление и практическое применение.
- 12. Преобразование динамических рядов. Анализ динамического ряда.
- 13.Графическое изображение. Виды графических изображений, их использование для анализа явлений.

РАЗДЕЛ 3. Медико-социальные аспекты демографии

- 1. Демография и ее медико-социальные аспекты. Область применения демографических показателей.
- 2. Статика населения. Важнейшие показатели. Переписи населения как источник информации о статике населения. История, методика проведения, результаты.
- 3. Типы возрастно-половой структуры населения. Постарение населения как современная демографическая тенденция развитых стран. Медикосоциальное значение этой проблемы.
- 4. Динамика населения и ее виды. Миграция населения. Факторы ее определяющие; основные тенденции. Влияние миграции на здоровье населения; задачи органов и учреждений здравоохранения.
- 5. Воспроизводство населения (естественное движение). Общие и специальные показа-

тели, методы расчета, анализ и оценка. Роль медицинского работника в регистрации рождения и смерти. Порядок записи актов гражданского состояния.

- 6. Современное состояние и основные тенденции демографических процессов в РФ и зарубежных странах за последнее десятилетие, факторы, определяющие особенности и динамику современных демографических процессов. Региональные особенности воспроизводства населения в различных странах в связи с уровнен их социально-экономического развития.
- 7. Рождаемость и фертильность (плодовитость), методика изучения, общие и специальные показатели. Влияние медико-социальных факторов на их уровень и тенденции: условия и образ жизни, возрастно-половая структура населения, состояние его здоровья, уровень образования и культуры, организация медицинской помощи, законодательство по вопросам брака и семьи и др.
- 8. Смертность населения, методы изучения, общие и повозрастные показатели. Младенческая и перинатальная смертность, их основные причины. Факторы, влияющие на уровень и тенденции общих и специальных показателей смертности.
- 9. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении и средняя продолжительность предстоящей жизни. Сущность и значение этих показателей. Динамика показателей ожидаемой продолжительности жизни всего населения, мужчин и женщин в различных странах. Факторы, влияющие на ожидаемую продолжительность жизни при рождении. Влияние от дельных причин смерти на продолжительность жизни населения. Таблицы смертности населения.
- 10. Младенческая смертность и ожидаемая продолжительность жизни при рождении как интегрирующий показатель здоровья населения и социально-экономического благополучия общества
- 11. Естественный прирост населения, факторы на него влияющие. Противоестественная убыль населения.
- 12. Семья как объект демографической политики. Роль семьи в формировании здоровья. Медико-социальные исследования семей. Критерии оценки здоровья семьи.
- 13. Анализ теоретических концепций народонаселения. Демографические прогнозы. Демографическая политика, понятие, основные направления в различных странах.
- 14. Использование демографических показателей в практической деятельности врача, их значение для оценки деятельности органов и учреждений здравоохранения.

РАЗДЕЛ 4. Физическое развитие населения

- 1. Физическое развитие как один из критериев оценки состояния здоровья населения.
- 2. Антропометрические, соматометрические и физиометрические признаки.

- 3. Индексы физического развития. Основные показатели физического развития в различных возрастно-половых группах, их особенности и тенденции.
- 4. Факторы, влияющие на динамику физического развития. Влияние патологии на физическое развитие населения.

РАЗДЕЛ 5. Заболеваемость, инвалидность населения

- 1.Определение понятия заболеваемости. Роль государственной статистики заболеваемости в изучении состояния здоровья населения. Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ-X), принципы и особенности ее построения.
- 2. Роль медицинских работников в обеспечении полноты и качества информации о заболеваемости. Методы изучения заболеваемости и их сравнительная характеристика. Эпидемиологические методы изучения заболеваемости.
- 3.Виды заболеваемости. Учетно-отчетная документация, используемая для сбора и анализа информации о заболеваемости. Специальные виды изучения заболеваемости по обращаемости, их особенности: общая заболеваемость по данным поликлиник и амбулаторий, госпитализированная, инфекционная (эпидемическая), неэпидемическая, профессиональная, производственный травматизм, заболеваемость с временной утратой трудоспособности.
- 4.Общая заболеваемость по обращаемости в поликлиники и амбулатории. Методика изучения: единица наблюдения, учетные и отчетные документы и их содержание. Показатели заболеваемости: первичная, общая (распространенность), накопленная.
- 5. Госпитализированная заболеваемость. Методика изучения: единица наблюдения. Учетно-отчетная документация, анализ показателей (уровень, структура заболеваемости и др.).
- 6.Инфекционная заболеваемость: единица наблюдения, учетная и отчетная документация, основные показатели (распространенность, струк тура, возрастно-половые особенности и др.).
- 7.Заболеваемость важнейшими неэпидемическими болезнями: единица наблюдения, учетные и отчетные документы, основные показатели.
- 8. Профессиональная заболеваемость. Производственный травматизм. Методики изучения: единицы наблюдения, учетно-отчетная документация, показатели (уровень, структура и др.).
- 9.Заболеваемость с временной утратой трудоспособности. Особенности изучения ЗВУТ в медико-санитарных частях и в открытой сети. Единица наблюдения, первичные учетные документы.

 Анализ заболеваемости с

- ВУТ по данным отчетов по форме 16-ВН и по данным полицевого (персонального) учета. Основные показатели.
- 10.Заболеваемость населения по данным медицинских осмотров. Виды медицинских осмотров (предварительные, периодические, целевые). Методика изучения, учетные документы, показатели.
- 11.Заболеваемость населения по данным о причинах смерти, методика изучения, показатели. Единственная и множественные причины смерти, значение их анализа.
- 12. Современное состояние, тенденции и особенности заболеваемости населения в Российской Федерации (региональные, возрастно-половые, профессиональные и др.); факторы, их определяющие.
- 13.Значение заболеваемости как основного критерия здоровья населения и отдельных его групп для анализа и планирования деятельности врачей, органов и учреждений здравоохранения, для оценки качества и эффективности медицинской помощи.
- 14. Определение понятия инвалидности как одного из критериев здоровья населения. Источники информации. Понятие о показателях первичной инвалидности, распространенности инвалидности (контингенты).
- 15. Современное состояние и тенденции инвалидизации населения при основных заболеваниях, факторы их определяющие.

4.1.2. Тестовые задания

Выберите один или несколько правильных ответов

1 Единица наблюдения - это:

- а) первичный элемент статистической совокупности, являющийся носителем признаков, подлежащих регистрации
- б) каждый признак явления, подлежащего регистрации
- 2 Два участковых врача составили возрастную группировку обслуживаемого контингента населения. Какой из врачей сделал это правильно:
- а) до 20 лет, 20 39 лет, 40 59 лет, 60 лет и старше
- б) до 20 лет, 20 40 лет, 40 60 лет, старше 60 лет
- 3 Типологические группировки могут включать следующие признаки:
- а) пол
- б) рост
- в) массу тела
- г) диагноз
- д) профессию

4 Вариационные группировки могут включать следующие признаки:

а) рост б) диагноз в) уровень артериального давления г) стаж работы д) семейное положение 5 Заболеваемость вирусным гепатитом А в районе К. в текущем году составила 6,0 на 10000 населения. Указанный показатель является: а) экстенсивным б) интенсивным в) показателем соотношения г) показателем наглядности 6 Экстенсивные показатели применяются для определения: 1.1.4.а) частоты явления в совокупности (среде) б) удельного веса части в целом (внутри одной совокупности) в) соотношения несвязанных между собой совокупностей 7 Какие показатели позволяют демонстрировать изменения явления во времени или по территории без раскрытия истинных размеров этого явления: а) экстенсивные б) интенсивные в) соотношения г) наглядности 8 Обеспеченность населения города Н. врачами составляет 36,0 на 10000 населения. Этот показатель является: а) экстенсивным б) интенсивным в) показателем соотношения г) показателем наглядности 9 Экстенсивные показатели могут быть представлены следующими видами диаграмм: а) линейными б) секторными в) столбиковыми г) внутристолбиковыми д) картограммами 10 Интенсивные показатели могут быть представлены следующими видами диаграмм:

- а) столбиковыми
- б) секторными
- в) линейными
- г) картограммами

11 К экстенсивным показателям относятся:

- а) показатели рождаемости
- б) распределение числа врачей по специальностям
- в) показатели младенческой смертности
- г) распределение умерших по причинам смерти

4.1.3.Ситуационные клинические задачи

ЗАДАЧА 1. На территории О-ской области, с численностью населения 2 800 000 человек, проведено исследование, целью которого явилось изучение данных о заболеваниях, явившихся причиной смерти в 2001 году. Установлено, что причиной смерти 25 024 человек явились заболевания сердечно-сосудистой системы; причиной смерти 8 428 человек - травмы и отравления; причиной смерти 5 886 человек - новообразования; 2 330 человек - болезни органов дыхания; 2 094 человек - болезни органов пищеварения и причиной смерти 5 108 человек - прочие причины.

Назовите путем разработки, каких медицинских документов были получены представленные данные о заболеваемости по данным, о причинах смерти? Какие показатели могут быть рассчитаны на основе имеющихся данных? Рассчитайте эти показатели и оцените.

ОТВЕТ. Источником информации о причинах смерти являются записи во "Врачебных свидетельствах о смерти" (ф. № 106/у).

На основании полученных данных можно рассчитать показатели смертности от отдельных причин: в числитель вносят число случае смерти от данной причины, а в знаменатель - среднюю численность населения, среди которых произошли эти случаи (показатель принято рассчитывать на 1000 населения соответствующей группы). Уровень смертности от заболеваний сердечно-сосудистой системы составил 8,3 на 1 000 населения (25 024 * 1000 / 2 800 000) и т.д.

Общий коэффициент смертности рассчитывается как отношение годичного числа умерших к средней численности населения (на 1000 населения). По данным задачи ОКС составил 17,4 на 1 000 населения (48 870 * 1000 / 2 800 000).

Этот коэффициент оценивается как «высокий», он дает только самую общую ориентировку.

Оценка показателей общей смертности населения

Показатели	Смертность на 1000
	населения (промилле)
очень низкие	до 7
низкие	7 - 8
ниже средних	9 - 10
средние	11 - 12
выше средних	13 - 15
высокие	16 - 20
очень высокие	больше 20

ЗАДАЧА 2. При изучении естественного движения населения РФ и Р-ской области получены следующие данные:

Территории	Родившиеся (на 1000 населения)	Умершие (на 1000 населения)
Р - ская область	11,3	17,3
РΦ	10,4	15,2

Какие показатели можно рассчитать на основе имеющихся данных? Рассчитайте эти показатели и дайте оценку демографической ситуации в Р-ской области и по РФ.

ОТВЕТ. Разность между коэффициентами рождаемости и смертности является коэффициентом естественного прироста. ЕП на территории Р-ской области составил «-6» (отрицательный ЕП; процессы смертности преобладают над процессами рождаемости). Аналогичная ситуация в РФ (ЕП=-4,8). Отрицательный прирост во всех случая говорит о явном неблагополучии.

Оценивать показатель ЕП необходимо с учетом показателей рождаемости и смертности, т.к. одни и те же размеры прироста могут быть получены при высоких и низких показателях рождаемости и смертности, поэтому оценивают не сами эти показатели, а их соотношение.

Уровень рождаемости в Р-ской области и РФ характеризуется как «низкий».

Оценка показателей рождаемости

Оценка показателей	Рождаемость на 1000 населения
	(промилле)
очень низкие	до 10
низкие	10 - 15
ниже средних	16 - 20

средние	21 - 25
выше средних	26 - 30
высокие	31 - 40
очень высокие	больше 40

Уровень смертности характеризуется как «высокий» и в РФ, и в Р-ской области.

Оценка показателей общей смертности населения

Показатели	Смертность на 1000
	населения(промилле)
очень низкие	до 7
низкие	7 - 8
ниже средних	9 - 10
средние	11 - 12
выше средних	13 - 15
высокие	16 - 20
очень высокие	больше 20

Таким образом, на изучаемых территориях - отрицательный естественный прирост населения, высокая смертность и низкая рождаемость, что говорит о крайне неблагоприятной демографической ситуации.

ЗАДАЧА 3. После окончания вуза Вы приняты на должность главной медицинской сестры стационара. В Ваши должностные обязанности входит составление ежегодного годового отчета. Какие статистические показатели Вы будете рассчитывать при анализе повышения квалификации медицинских сестер больницы и качества оказания медицинских услуг пациентам?

ОТВЕТ. 1) % медицинских сестер своевременно (по стажу), получивших категорию (высшую, первую, вторую) от общего числа физических лиц. 2) Число жалоб со стороны больных, % не оказанных услуг (по причинам), процент осложнений (по видам манипуляций, услуг) и другие.

4.2. Критерии оценок по дисциплине

Характеристика ответа	Оценка	Баллы в	Оценка
	ECTS	PC	итоговая
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос,	Δ	100-96	5 (5+)
показана совокупность осознанных знаний по дисциплине,	A	100-70	3 (31)

проявляющаяся в свободном оперировании понятиями,			
умении выделить существенные и несущественные его			
признаки, причинно-следственные связи. Знания об объекте			
демонстрируются на фоне понимания его в системе данной			
науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется			
в терминах науки, изложен литературным языком, логичен,			
доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента.			
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос,			
показана совокупность осознанных знаний по дисциплине,			
доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе			
прослеживается четкая структура, логическая			
последовательность, отражающая сущность раскрываемых			
понятий, теорий, явлений. Знания об объекте	В	95-91	5
демонстрируются на фоне понимания его в системе данной			
науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен			
литературным языком в терминах науки. Могут быть			
допущены недочеты в определении понятий, исправленные			
студентом самостоятельно в процессе ответа.			
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос,			
доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе			
прослеживается четкая структура, логическая			
последовательность, отражающая сущность раскрываемых	C	90-86	4 (4+)
понятий, теорий, явлений. Ответ изложен литературным			. ()
языком в терминах науки. В ответе допущены недочеты,			
исправленные студентом с помощью преподавателя.			
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос,			
показано умение выделить существенные и			
несущественные признаки, причинно-следственные связи.			
Ответ четко структурирован, логичен, изложен	C	85-81	4
литературным языком в терминах науки. Могут быть		03-01	7
исправленные студентом с помощью преподавателя.			
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос,			
показано умение выделить существенные и			
несущественные признаки, причинно-следственные связи.	Ъ	00.76	4 (4)
	D	80-76	4 (4-)
науки. Однако, допущены незначительные ошибки или			
недочеты, исправленные студентом с помощью			
«наводящих» вопросов преподавателя.			
Дан полный, но недостаточно последовательный ответ на			
поставленный вопрос, но при этом показано умение			
выделить существенные и несущественные признаки и			
причинно-следственные связи. Ответ логичен и изложен в	E	75-71	3 (3+)
терминах науки. Могут быть допущены 1-2 ошибки в			
определении основных понятий, которые студент			

Γ	I	ı	1
Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Студент может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции.	Е	70-66	3
Дан неполный ответ, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, теорий, явлений, вследствие непонимания студентом их существенных и несущественных признаков и связей. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть конкретные проявления обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции.	Е	65-61	3 (3-)
Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотна. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.	Fx	60-41	2 Требуется пересдача
Не получены ответы по базовым вопросам дисциплины.	F	40-0	2 Требуется повторное изучение материала

4.3. Оценочные средства, рекомендуемые для включения в фонд оценочных средств итоговой государственной аттестации (ГИА)

Осваиваемые	Тестовое задание	Ответ на тестовое
компетенции		задание
(индекс компетенции)		
ОПК-8	Два участковых врача составили	
	возрастную группировку	a)
	обслуживаемого контингента	
	населения. Какой из врачей сделал это	
	правильно:	
	а) до 20 лет, 20 - 39 лет, 40 - 59 лет, 60	
	лет и старше	
	б) до 20 лет, 20 - 40 лет, 40 - 60 лет,	
	старше 60 лет	

	10 00 15 15 60	
	в) до 12 лет, 20 - 45 лет, 45 - 60 лет	
	г) до 45 лет, 46 - 60 лет, старше 60 лет	
	д) до 20 лет, старше 60 лет	
ОПК-9	Заболеваемость вирусным гепатитом	
	А в районе К. в текущем году	б)
	составила 6,0 на 10000 населения.	
	Указанный показатель является:	
	а) экстенсивным	
	б) интенсивным	
	в) показателем соотношения	
	г) показателем наглядности	
	д)смешаным	
ПК-7	Обеспеченность населения города Н.	
	врачами составляет 36,0 на 10000	в)
	населения. Этот показатель является:	
	а) экстенсивным	
	б) интенсивным	
	в) показателем соотношения	
	г) показателем наглядности	
	д)эмпирическим	
ПК-10	Единица наблюдения - это:	
	а) первичный элемент статистической	
	совокупности, являющийся носителем	a)
	признаков, подлежащих регистрации	
	б) каждый признак явления,	
	подлежащего регистрации	
	в) условное статистическое понятие	
	г) объект, к которому применим	
	определенный метод статистического	
	анализа	
	д) целое число, подлежащее наблюдению	

5.ИНФОРМАЦИОННОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Информационное обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование и краткая характеристика библиотечно- информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса, в том числе электронно- библиотечных систем и электронных образовательных ресурсов (электронных изданий и информационных баз данных) ЭБС:	
1.	База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа» (ЭБС «Консультант студента») [Электронный ресурс] / ООО «Политехресурс» г. Москва. — Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru — по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2020— 31.12.2020
2.	Электронная база данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» [Электронный ресурс] / ООО «ВШОУЗ-КМК»	по договору, срок оказания услуги 01.01.2020–

	г. Москва. – Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru – по IP-	31.12.2020
	адресу университета, удаленный доступ по логину и	
	паролю. База данных ЭБС «ЛАНЬ»	HO HOPODOMY
	- коллекция «Медицина - издательство «Лаборатория знаний»,	по договору, срок оказания услуги 01.01.2020–
2	- коллекция «Языкознание и литературоведение –	31.12.2020
3.	Издательство Златоуст» [Электронный ресурс] / ООО «ЭБС	
	ЛАНЬ». – СПб. – Режим доступа: http://www.e.lanbook.com –	
	по ІР-адресу университета, удаленный доступ по логину и	
	паролю.	
	«Электронная библиотечная система «Букап»	по договору,
4.	[Электронный ресурс] / ООО «Букап» г. Томск. – Режим	срок оказания
	доступа: http://www.books-up.ru – по IP-адресу	услуги 01.01.2020-
	университета, удаленный доступ по логину и паролю.	31.12.2020
	«Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» [Электронный ресурс] / ООО «Электронное издательство	по договору,
5.	ЮРАЙТ» г. Москва. – Режим доступа: http://www.biblio-	срок оказания услуги 01.01.2020–
<i>J</i> .	online.ru – по IP-адресу университета, удаленный доступ по	31.12.2020
	логину и паролю.	31.12.2020
	База данных «Электронная библиотечная система	по договору,
	«Медицинская библиотека «MEDLIB.RU» (ЭБС	срок оказания
	«MEDLIB.RU») [Электронный ресурс] / ООО	услуги 01.01.2020—
6.	«Медицинское информационное агентство» г. Москва. –	31.12.2020
	Режим доступа: https://www.medlib.ru – по IP-адресу	
	университета, удаленный доступ по логину и паролю.	
	Информационно-справочная система КОДЕКС с базой	по договору,
	данных № 89781 «Медицина и здравоохранение»	срок оказания
7.	[Электронный ресурс] / ООО «ГК Кодекс». – г. Кемерово. –	услуги 01.01.2020 –
	Режим доступа:	31.12.2020
	http://www.kodeks.ru/medicina i zdravoohranenie#home –	
	лицензионный доступ по локальной сети университета.	по погорому
	Справочная Правовая Система КонсультантПлюс [Электронный ресурс] / ООО «Компания ЛАД-ДВА». – М.–	по договору, срок оказания
8.	Режим доступа: http://www.consultant.ru – лицензионный	услуги 01.01.2020 –
	доступ по локальной сети университета.	31.12.2020
	Электронная библиотека КемГМУ (Свидетельство о	21.12.2020
	государственной регистрации базы данных	
9.	№ 2017621006 от 06.09.2017г.) Режим доступа:	неограниченный
	http://www.moodle.kemsma.ru — для авторизованных	i
	пользователей.	

5.2. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

№ п/ п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр библиотеки КемГМУ	Число экз. в библиотеке, выделяемое на данный поток обучающихся	Число обучающихся на данном потоке
1	Основная литература Царик Г. Н., Здравоохранение и общественное здоровье: учебник [Электронный ресурс] / под ред. Г.			40

№ п/ п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр библиотеки КемГМУ	Число экз. в библиотеке, выделяемое на данный поток обучающихся	Число обучающихся на данном потоке
	H. Царик - М.: ГЭОТАР-Медиа,2018 912 с URL: ЭБС«Консультант врача»www.rosmedlib.ru.			
	Дополнительная литература			
3	Кучеренко, В. З. Общественное здоровье и здравоохранения В 2 т. [Электронный ресурс]: учебник / под ред. В. З. Кучеренко М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013 URL: ЭБС «Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза» www.studmedlib.ru.			40
	Медик, В.А. Общественное здоровье и здравоохранение [Электронный ресурс]: учебник / В.А. Медик, В.К. Юрьев - 3-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 288с URL: ЭБС «Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза» www.studmedlib.ru			40

5.3. Методические разработки кафедры

№ п/ п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр библиотеки КемГМУ	Число экз. в библиотеке, выделяемое на данный поток обучающихся	Число обучающихся на данном потоке
1	Обеспечение качества			40
	и доступности медицинской			
	помощи посредством повышения			
	эффективности управления			
	организациями системы			
	здравоохранения на основе ГОСТ			
	Р ИСО 9001:2015 и			
	ресурсосберегающих технологий			
	(бережливого производства)			
	[Электронный ресурс]: учебное			
	пособие / Кемеровский			
	государственный медицинский			
	университет, Кафедра			

№ п/ п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр библиотеки КемГМУ	Число экз. в библиотеке, выделяемое на данный поток обучающихся	Число обучающихся на данном потоке
	общественного здоровья, здравоохранения и медицинской информатики, Кафедра судебной медицины и медицинского права; под ред. Г. Н. Царик Кемерово: [б. и.], 2017 349 с. — URL: «Электронные издания КемГМУ» http://moodle.kemsma.ru			

6 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Помещения:

учебные комнаты, лекционные залы, компьютерные классы, комната для самостоятельной подготовки

Оборудование:

доски, столы, стулья

Средства обучения:

Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран),

аудиоколонки, ноутбуки с выходом в интернет, принтер

наборы мультимедийных презентаций, таблицы, схемы

Оценочные средства на печатной основе:

тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи

Учебные материалы:

учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы

Программное обеспечение:

Microsoft Windows 7 Professional

Microsoft Office 10 Standard

Microsoft Windows 8.1 Professional

Microsoft Office 13 Standard

Linux лицензия GNUGPL

LibreOffice лицензия GNU LGPLv3

Антивирус Dr. Web Security Space

Kaspersky Endpoint Security Russian Edition для бизнеса

Лист изменений и дополнений РП

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины					
	(указывается индекс и наименование дисциплины по учебному плану - 20 учебный год.	v)			
Регистр	ационный номер РП				
Дата ут	верждения « » 20_ г.				

П	РП актуализирована на заседании кафедры:		
Перечень дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу	Дата	Номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой
В рабочую программу вносятся			
следующие изменения			
1;			
2 т.д.			
или делается отметка о			
нецелесообразности внесения			
каких-либо изменений на данный			
учебный год			

Лист изменений и дополнений РП

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины «Общественное здоровье»

На 2023- 2024 учебный год.

Перечень дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. ЭБС 2023

2. Исключена компетенция ОПК 8, ПК -7 и введена компетенция ОПК - 6 на основании решения заседания Ученого совета, протокол №7 от 30.03.2023 г.

5. ИНФОРМАЦИОННОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Информационное обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование и краткая характеристика библиотечно- информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса, в том числе электронно- библиотечных систем (ЭБС) и электронных образовательных ресурсов (электронных изданий и информационных баз данных)	Количество экземпляров, точек доступа
1.	ЭБС «Консультант студента» : сайт / ООО «Консультант студента». — Москва, 2013 URL: https://www.studentlibrary.ru Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст : электронный.	по контракту № 40ЭА22Б срок оказания услуг 01.01.2023 - 31.12.2023
2.	ЭБС «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»: сайт / ООО «ВШОУЗ-КМК» Москва, 2004 URL: https://www.rosmedlib.ru Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст: электронный.	по контракту № 42ЭА22Б срок оказания услуги 01.01.2023 - 31.12.2023
3.	База ланных «Электронная библиотечная система «Мелипинская библиотека «MEDLIB.RU» (ЭБС «MEDLIB.RU»): сайт / ООО «Мелипинское информационное агентство» Москва, 2016 - 2031 URL: https://www.medlib.ru Режим доступа: по IPадресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст: электронный.	по контракту № 2912Б22 срок оказания услуги 01.01.2023 - 31.12.2023
4.	Коллекция электронных книг «Электронно- библиотечная система» «Спеп.Лит» лля вузов : сайт / ООО «Излательство «Спеп.Лит» СПб.: 2017 URL: https://speclit.profv-lib.ru Режим доступа: для авторизованных пользователей Текст : электронный.	по контракту № 0512Б22 срок оказания услуги 01.01.2023 - 31.12.2023
5.	База данных «Электронная библиотечная система «Букап»: сайт / ООО «Букап» Томск, 2012 URL: https://www.books-up.ru Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст: электронный.	по контракту № 2512Б22 срок оказания услуги

	T	04.04.000
		01.01.2023 -
		31.12.2023
6.	«Электронные издания» - Электронные версии печатных изданий / ООО «Лаборатория знаний». — Москва, 2015 URL: https://moodle.kemsma.ru/ . — Режим доступа: по логину и паролю Текст : электронный.	по контракту
		№3012Б22
		срок оказания
		услуги
		01.01.2023 -
		31.12.2023
7.	База данных «Электронно-библиотечная система	по контракту
	ЛАНЬ» : сайт / ООО «ЭБС ЛАНЬ» - СПб., 2017	№ 3212Б22
	URL: https://.e.lanbook.com Режим доступа: по IP-	срок оказания услуги
	адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст: электронный.	31.12.2022 -
	паролю текет : электронный.	30.12.2023
	«Образовательная платформа ЮРАЙТ»: сайт / ООО	по контракту
8.	«Электронное издательство ЮРАИТ» Москва, 2013 -	№ 0808Б22
	URL: https://urait.ru Режим доступа: по IP-адресу	срок оказания услуги
	университета, удаленный доступ по логину и паролю. – Текст: электронный.	17.08.2022 -
	текет. электронный.	31.12.2023
	Had anyony or an anyon of the Control of	по контракту
	Информационно-справочная система « КОДЕКС » с базой данных № 89781 «Медицина и здравоохранение»	№ 2312Б22
9.	: сайт / ООО «ГК «Кодекс» СПб., 2016 URL:	срок оказания услуги
	http://kod.kodeks.ru/docs Режим доступа: по IP-адресу	01.01.2023 -
	университета, удаленный доступ по логину YCVCC01	31.12.2023
	и паролю p3269 6 Текст: электронный. Электронный информационный ресурс компании	по погорору
	Elsevier ClinicalKey Student Foundation : сайт / ООО	по договору № 03ЭА22ВН
10.	«ЭКО-ВЕКТОР АЙ-ПИ». – Санкт-Петербург. – URL:	срок оказания услуги
	https://www.clinicalkey.com/student Режим доступа: по	01.03.2022 -
	IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст: электронный.	28.02.2023
	F	Свидетельство о
		государственной
	Электронная библиотека КемГМУ (Свидетельство о государственной регистрации базы данных №	регистрации базы
11.	2017621006 от 06.09. 2017 г.) Кемерово, 2017	данных №
	URL: http://www.moodle.kemsma.ru. – Режим доступа:	2017621006
	по логину и паролю Текст : электронный.	срок оказания услуги
		неограниченный
		псограпиченный