

## Рабочая программа дисциплины

# **Б1.О.30** Общественное здоровье и здравоохранение Обязательная часть

Специальность 31.05.03 Стоматология квалификация: врач-стоматолог Форма обучения: очная **Срок обучения:** 5 лет

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета института (протокол № 3 от 02.06.2025 г.) и утверждена приказом ректора № 49 от 02.06.2025 г.

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 31.05.03 Стоматология, утвержденный Приказом Министра науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020 № 984
  - 2) Общая характеристика образовательной программы.
  - 3) Учебный план образовательной программы.
  - 4) Устав и локальные акты Института.

#### 1. Общие положения

# 1.1. Цель и задачи освоения дисциплины Общественное здоровье и здравоохранение

1.1.1. Целью освоения дисциплины Общественное здоровье и здравоохранение является получение обучающимися системных теоретических и прикладных знаний о сущности, методах, средствах, принципах организации стоматологической помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях, а также развития умений применять полученные знания в практической деятельности врачастоматолога для обеспечения высокого качества стоматологической помощи населению.

### 1.1.2. Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:

- сформировать систему знаний об общественном здоровье, в том числе стоматологической заболеваемости и ее влиянии на общее состояние здоровья, методах изучения здоровья населения, его факторной обусловленности, роли образа жизни в формирования показателей здоровья, а также системе здравоохранения, обеспечивающей сохранение, укрепление и восстановление здоровья населения;
- сформировать систему знаний о методиках медико-статистического анализа, применяемых при изучении показателей здоровья населения в целом, возрастно-половых и социальных групп населения и деятельности медицинских организаций различного типа;
- сформировать систему знаний об основах управления, экономики, финансирования и оценки качества в здравоохранении;
- усвоить основные принципы организации медицинской помощи, профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, проведения санитарно-просветительской работы в медицинских организациях различного типа;
- развить умения, навыки и компетенции, необходимые для ведения учетно-отчетной медицинской документации и проведения медикостатистического анализа показателей деятельности медицинских организаций стоматологического профиля;
- сформировать готовность и способность к организации проведения экспертизы временной и стойкой утраты трудоспособности в медицинских организациях различного профиля;
- сформировать готовность к организации правовых, управленческих, медико-организационных процессов, осуществляемых в медицинских организациях различного типа, в т.ч. стоматологического профиля, проведению оценки качества медицинской помощи и управлению им;
- развить навыки изучения и анализа научной литературы и официальных статистических обзоров, участия в проведении

статистического анализа и публичного представления полученных результатов.

## 1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Общественное здоровье и здравоохранение» изучается в 9 семестре и относится к базовой части Блок Б1. Является обязательной дисциплиной.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е.

Для успешного освоения настоящей дисциплины обучающиеся должны освоить следующие дисциплины:

- Иностранный язык;
- История медицины;
- Медицинская информатика;
- Гигиена;
- Внутренние болезни, клиническая фармакология;
- Общая хирургия, хирургические болезни.

Знания, умения и опыт практический деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения дисциплин: Комплексное зубопротезирование; Медицинская реабилитация и основы физиотерапии; Неврология; Экономика и менеджмент в стоматологии.

# 1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

Код и	Наименование индикатора	Планируемые результаты обучения
наименование	достижения компетенции	по дисциплине
компетенции		(модулю), практике
выпускника		
Универсальные к	сомпетенции	
УК-2. Способен	ИУК-2.1. Способен	Знать:
управлять	разрабатывать и	- основные понятия системы
проектом на всех	реализовывать на разных	управления в здравоохранении, этапы
этапах его	этапах проекты с	создания проекта.
жизненного	использованием	<ul> <li>требования к обеспечению качества</li> </ul>
цикла	инструментов планирования,	и безопасности медицинской
	основываясь на нормативно-	деятельности.
	правовых аспектах	Уметь:
	проектного управления в	<ul> <li>проводить анализ качества оказания</li> </ul>
	здравоохранении.	медицинской помощи
		стоматологическим пациентам
		– обеспечивать контроль качества и
		безопасности медицинской
		деятельности

		ا ۔
		<ul> <li>организовать работу и осуществлять</li> </ul>
		контроль за выполнением должностных
		обязанностей.
		Иметь практический опыт:
		– организации обеспечения оказания
		медицинской помощи
		стоматологическим пациентам и
		безопасности медицинской
		деятельности и оценки её качества.
Общепрофессиона	альные компетенции	
ОПК-11.		Знать:
Способен	анализировать и критически	
реализовывать	оценивать качество	менеджмента качества медицинской
принципы	профессиональной	организации;
менеджмента	деятельности по заданным	<ul><li>требования к обеспечению</li></ul>
качества в	показателям с учетом	1 -
профессионально	принципов бережливого	l _
й деятельности	производства и менеджмента	
и деятельности	производетва и менеджмента	деятельности
		Уметь:
		<ul> <li>проводить анализ качества оказания</li> </ul>
		медицинской помощи
		стоматологическим пациентам
		<ul> <li>обеспечивать внутренний контроль</li> </ul>
		качества и безопасности медицинской
		деятельности;
		<ul> <li>организовать работу и осуществлять</li> </ul>
		контроль за выполнением должностных
		обязанностей находящегося в
		распоряжении медицинского персонала.
		Имеет опыт:
		<ul> <li>проведения работы по обеспечению</li> </ul>
		внутреннего контроля качества
		оказания медицинской помощи
		стоматологическим пациентам и
Пиодолично		деятельности
Профессиональны		ln.
ПК-6. Способен к		
_	анализировать и	
публичному	интерпретировать	гигиенические требования к
представлению	медицинскую информацию с	медицинским организациям
медицинской	использованием	стоматологического профиля;
информации на	доказательной медицины и	- здоровьесберегающие технологии
основе	научных методов.	для поддержания здорового образа
доказательной		жизни с учетом физиологических
медицины, к		особенностей организма
участию в		Уметь
проведении		- оценивать соответствие оснащения
научных		
исследований, к		стоматологических медицинских
внедрению новых		организаций санитарно-гигиеническим
впедрению новых		

методов и		требованиям и стандартам качества
		оказания медицинских услуг
методик,		Владеть
направленных на		
охрану здоровья		- умением разбираться в основных
населения		тенденциях и проявлениях
		стоматологических заболеваний, а
		также в структуре и оснащении
		стоматологических медицинских
		организаций;
		– умением качественно оформлять и
		представлять медицинскую числовую
		информацию.
ПК-7. Способен к	ИПК-7.3 Способен	Знать:
проведению	проводить анализ медико-	– принципы и методы составления
анализа медико-	статистической информации,	плана работы и отчета о своей работе;
статистической	эффективно вести	<ul> <li>принципы заполнения медицинской</li> </ul>
информации,	медицинскую документацию	документации, в том числе в форме
ведению	и организовывать	электронного документа;
медицинской	деятельность медицинского	<ul> <li>методику контроля качества ведения</li> </ul>
документации,	персонала в соответствии с	медицинской документации;
организации	принципами общественного	<ul><li>принципы проведения анализа</li></ul>
деятельности	здоровья и здравоохранения	медико-статистических показателей
медицинского		заболеваемости и инвалидности;
персонала		
1		<ul> <li>принципы использования</li> </ul>
		медицинских информационно-
		аналитических систем и
		информационно-
		телекоммуникационной сети
		«Интернет»;
		– принципы использования
		персональных данных пациентов и
		сведений, составляющих врачебную
		тайну.
		Уметь:
		– составлять план работы и отчет о
		выполненной работе по своей
		специальности;
		– заполнять медицинскую
		документацию в соответствии с
		установленными стандартами и
		требованиями;
		– контролировать качество ведения
		медицинской документации и вносить
		необходимые коррективы;
		– проводить анализ медико-
		статистических показателей для оценки
		здоровья прикрепленного населения;
		– использовать медицинские
		информационно-аналитические
		системы и информационно-
L	I	ттформационно-

телекоммуникационную сеть
«Интернет» в работе;
– обеспечивать конфиденциальность
персональных данных пациентов и
сведений, составляющих врачебную
тайну.
Владеть:
<ul><li>навыками составления</li></ul>
качественного плана работы и отчета о
выполненной работе;
– умением эффективно заполнять
медицинскую документацию и
проводить ее контроль;
– навыками анализа медико-
статистических показателей и
внедрения результатов в практику;
– умением работать с медицинскими
информационно-аналитическими
системами и информационно-
телекоммуникационной сетью
«Интернет» на профессиональном
уровне;
– умением обращаться с
персональными данными пациентов и
сведениями, составляющими
врачебную тайну в соответствии с
законодательством.
- Samono Marana i Dolli.

# 2. Формы работы обучающихся, виды учебных занятий и их трудоёмкость

Объём дисциплины	Всего часов	9 семестр часов
Общая трудоемкость дисциплины, часов	72	72
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего) (аудиторная работа):	42	42
Лекционные занятия (всего) (ЛЗ)	8	8
Занятия семинарского типа (всего) (СТ)	34	34
Практическая подготовка (всего) (ПП)	-	-
Самостоятельная работа (всего) (СРС)	30	30
Вид промежуточной аттестации обучающегося (зачет с оценкой)	+	+

## 3. Содержание дисциплины

## 3.1. Содержание разделов, тем дисциплины

п/ компет енции темы дисциплины  Раздел 1.Общие вопросы  1. УК-2 Тема 1. Общественное здоровье и здравоохранение здравоохранения как научная дисцип закономерностях общественного здоровья пик-7 общественно обусловленности, о роли организации м помощи в сохранении здоровья населения. Законодательная база отрасли.	иплина о ья и его			
п         енции         темы дисциплины           Раздел 1.Общие вопросы         1.         Общественное здоровье и здравоохранение оПК-11           ПК-6         тема ие основы закономерностях общественного здоровы обусловленности, о роли организации м помощи в сохранении здоровья населения.           ПК-7         общественно обусловленности, о роли организации м помощи в сохранении здоровья населения.           здравоохране ния         законодательная база отрасли.           здравоохранения         в важнейших об	иплина о ья и его			
Дисциплины           Раздел 1.Общие вопросы           1.         УК-2         Тема         1.         Общественное здоровье и здравоохранение описать общественное описать общественного здоровы обусловленности, о роли организации м помощи в сохранении здоровья населения.           ПК-7         общественно обусловленности, о роли организации м помощи в сохранении здоровья населения.           здравоохране ния         Законодательная база отрасли.           здравоохранения         в важнейших об	иплина о ья и его			
Раздел 1.Общие вопросы         1.       УК-2       Тема       1. Общественное здоровье и здравоохранение здравоохранения как научная дисцильных пистовым закономерностях общественного здоровы обусловленности, о роли организации можето в помощи в сохранении здоровья населения.         ПК-7       общественно обусловленности, о роли организации можето в помощи в сохранении здоровья населения.         здравоохране ния       законодательная база отрасли.         ния       здравоохранения в важнейших ображения	иплина о ья и его			
1. УК-2 Тема 1. Общественное здоровье и здравоохранение оПК-11 Теоретическ здравоохранения как научная дисц закономерностях общественного здоровы пК-7 общественно обусловленности, о роли организации м помощи в сохранении здоровья населения. Законодательная база отрасли. здравоохранения в важнейших об	иплина о ья и его			
ОПК-11 Теоретическ ие основы закономерностях общественного здоровы пК-7 общественно обусловленности, о роли организации и помощи в сохранении здоровья населения. Законодательная база отрасли. здравоохранения в важнейших об	иплина о ья и его			
ПК-6 ие основы закономерностях общественного здорова обусловленности, о роли организации м помощи в сохранении здоровья населения. Законодательная база отрасли. здравоохранения в важнейших об	ья и его			
ПК-7 общественно обусловленности, о роли организации м помощи в сохранении здоровья населения. Законодательная база отрасли. здравоохранения в важнейших об				
го здоровья и помощи в сохранении здоровья населения. здравоохране ния здоровья населения. Законодательная база отрасли. здравоохранения в важнейших об	иедицинскои			
здравоохране Законодательная база отрасли. ния здравоохранения в важнейших об				
	Проблемы			
политических госупарственных покументах	бщественно-			
inominated in the control of the con				
Принципы отечественного здравоохранения н	на этапах его			
развития. Основные направления рефо	рмирования			
здравоохранения.				
Раздел 2. Общественное здоровье и определяющие его факторы				
2. УК-2 Тема 2. Программа изучения здоровья населения,	показатели,			
ОПК-11 Медико- характеризующие общественное здоровь	ье, в т.ч.			
ПК-6 социальные стоматологическую заболеваемость, важней и				
ПК-7 аспекты и условия, определяющие уровень оби	щественного			
демографии здоровья.				
	демографии.			
Заболеваемос Демографическая политика, понятие,	основные			
ть и направления в различных странах. Ана.	лиз теорий			
инвалидност народонаселения.				
ь Заболеваемость населения. Методы изучения				
показатели, методика их вычисления	и оценки.			
Тенденции и особенности заболеваемости з РФ. Факторы, определяющие фо				
РФ. Факторы, определяющие фо заболеваемости населения. Инвалидность.	рмирование			
показатели, методика их вычисления Современное состояние и тенденции инг				
	рмирование			
инвалидности населения. Обусловленност				
населения. Роль образа жизни в сохранени	-			
населения	одорови			
Раздел 3. Основы медицинской статистики				
3. УК-2 <b>Тема 4.</b> Статистический анализ. Статистическая сове	окупность и			
ОПК-11 Статистичес её свойства. Распределение признака. Средн	•			
	стоверность			
	наками в			
ь и её статистической совокупности				
свойства				
4. УК-2 Тема 5. Организация (этапы) статистического ис	сследования.			
ОПК-11 Организация Организация и программа статистической				
ПК-6 статистическ материала. Ошибки статистического анализа.	-			
ПК-7 ого				
исследовани				
я				
Раздел 4. Организация медицинской помощи населению				

5.	УК-2	Тема 6.	Социально-профилактическое направление охраны		
	ОПК-11	Основы	здоровья населения. Амбулаторно-поликлиническая и		
	ПК-6	деятельности	стационарная помощь городскому населению.		
	ПК-7	медицинских	Особенности организации медицинской помощи		
		организаций	ций сельскому населению и работникам промышленных		
		_	предприятий. Особенности организации медицинской		
			помощи женщинам и детям. Санитарно-		
			эпидемиологическое благополучие населения.		
	Раздел 5.	. Экспертиза тр	удоспособности		
6.	УК-2	Тема 7.	Общие и теоретические вопросы экспертиза		
	ОПК-11	Экспертиза	трудоспособности. Организационные вопросы		
	ПК-6	временной	проведения экспертизы временной нетрудоспособности.		
	ПК-7	нетрудоспосо	Причины временной трудоспособности. Экспертиза		
		бности в МО	стойкой нетрудоспособности.		
	Раздел 6. Экономика и управление здравоохранением				
7.	УК-2	Тема 8.	Системы и формы здравоохранения. Медицинское		
	ОПК-11	Экономика,	страхование как вид социального страхования и форма		
	ПК-6	управление,	социальной защиты населения. Маркетинг и менеджмент		
	ПК-7	финансирова	в здравоохранении. Экономика здравоохранения.		
		ние и оценка	Финансирование здравоохранения. Экономические		
		качества в	аспекты деятельности лечебно-профилактического		
		здравоохране	учреждения. Управление качеством медицинской		
		нии	помощи.		

## 4. Тематический план дисциплины

# 4.1. Тематический план контактной работы обучающихся с преподавателем (ПЗ – практические занятия)

<b>№</b> п/п	Ви ды уче бн ых зан яти й	Период обучения (семестр). Порядковые номера и наименование разделов (модулей) (при наличии). Порядковые номера и наименование тем (модулей) модулей. Темы учебных занятий.			
			ЛЗ	CT	
		Раздел 1. Общие вопросы			
		<b>Тема 1. Теоретические основы общественного здоровья и здравоохранения</b>			
1.	ЛЗ	Общественное здоровье как наука и предмет преподавания. Программа и методика изучения медико-социальных аспектов здоровья	2		
		Раздел 2. Общественное здоровье и факторы, его определяющие			
		Тема 2. Медико-социальные аспекты демографии			
2.	ЛЗ	Статика и динамика населения	1		
3.	ПЗ	Виды движения населения и характеризующие их показатели		2	

4.	ПЗ	Вычисление и оценка показателей естественного движения населения		2
		Тема 3. Заболеваемость и инвалидность населения		
5.	ЛЗ	Заболеваемость и инвалидность, методика изучения и современное состояние	1	
6.	ПЗ	Вычисление и оценка показателей заболеваемости.		2
		Раздел 3. Основы медицинской статистики		
		Тема 4. Статистическая совокупность и её свойства		
7.	ПЗ	Вычисление относительных показателей и показателей динамического ряда		2
8.	ПЗ	Вычисление средней величины, среднего квадратического отклонения, ошибки и определение доверительных границ при большом числе наблюдений		2
9.	ПЗ	Вычисление средней величины, среднего квадратического отклонения, ошибки и определение доверительных границ при малом числе наблюдений. Вычисление достоверности разности между средними и относительными величинами		2
10.	ПЗ	Взаимосвязь между признаками. Корреляции. Стандартизация		2
		Тема 5. Организация статистического исследования		
11.	ПЗ	Этапы статистического исследования. Вычисление необходимого объема наблюдений		2
12.	ПЗ	Составление макетов групповых и комбинационных таблиц и графических изображений		2
		Раздел 4. Организация медицинской помощи населению		
		Тема 6. Основы деятельности медицинских организаций		
13.	ЛЗ	Организация медицинской помощи отдельным группам населения. Профилактическое направление	2	
14.	ПЗ	Медицинская документация медицинских организаций, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения		2
15.	ПЗ	Анализ и оценка деятельности медицинских организаций, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения		2
16.	ПЗ	Медицинская документация медицинских организаций, требующих круглосуточного медицинского наблюдения		2
17.	ПЗ	Анализ и оценка деятельности медицинских организаций, требующих круглосуточного медицинского наблюдения		2
		Раздел 5. Экспертиза трудоспособности		
		Тема 7. Экспертиза временной нетрудоспособности в МО		
18.	П3	Организация экспертизы временной нетрудоспособности		2
19.	ПЗ	Проведение экспертизы временной нетрудоспособности в медицинских организациях		2
		Раздел 6. Экономика и управление здравоохранением		
		Тема 8. Экономика, управление, финансирование и оценка		
		качества в здравоохранении		
20.	ЛЗ	Медицинское и социальное страхование в России	2	
21.	ПЗ	Экономические аспекты деятельности МО		2
22.	ПЗ	Управление качеством медицинской помощи		2
		Всего за семестр:	8	34

# 4.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

№ п/ п	Период обучения (семестр). Наименование раздела, тема дисциплины	Содержание самостоятельной работы обучающихся	Вс ег о ча со в
7 ce	местр		
		здоровье и определяющие его факторы	
1	Тема 2. Медико- социальные аспекты демографии	Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины; Решение практических задач Подготовка к текущему контролю	2
2	Тема 3. Заболеваемость и инвалидность	Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины; Решение практических задач Подготовка к текущему контролю	2
	Раздел 3. Основы медици		
3	Тема 4. Статистическая совокупность и её свойства	Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины; Решение практических задач Подготовка к текущему контролю	2
4	Тема 5. Организация статистического исследования	Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины; Решение практических задач Подготовка к текущему контролю	2
	Раздел 4. Организация м	педицинской помощи населению	
5	Тема 6. Основы деятельности медицинских организаций	Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины; Решение практических задач Подготовка к текущему контролю	2
	Раздел 5. Экспертиза тру		
6	Тема 7. Экспертиза временной нетрудоспособности в МО	Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины; Решение практических задач Подготовка к текущему контролю	2
		правление здравоохранением	
7	Тема 8. Экономика, управление, финансирование и оценка качества в здравоохранении	Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины; Решение практических задач Подготовка к текущему контролю	2
11	Темы 1-8	Подготовка реферата	8
	1	1 1 1	

Темы 1-8 Подготовка к промежуточной аттестации в форме зачета с оценкой		8
Всего за семестр		30

### 5. Организация текущего контроля успеваемости обучающихся

- 5.1. Задачи, формы, методы проведения текущего контроля указаны в п. 2. Положения «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета в Автономной некоммерческой организации высшего образования «Уральский медицинский институт».
- 5.2. Оценка результатов освоения обучающимся программы дисциплины в семестре осуществляется преподавателем на занятиях по традиционной шкале оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».
- 5.3. Критерии оценивания результатов текущей успеваемости обучающегося по формам текущего контроля успеваемости обучающихся

Текущий контроль успеваемости проводится в следующих формах: учет активности, опрос устный, и решение практической (ситуационной) задачи, проверка реферата.

5.3.1. Критерии оценивания устного опроса в рамках текущего контроля успеваемости обучающегося

По результатам устного опроса выставляется:

- а) оценка «отлично» в том случае, если обучающийся:
- выполнил задания, сформулированные преподавателем;
- демонстрирует глубокие знания по теме (разделу) дисциплины (в ходе ответа раскрывает сущность понятий, явлений, принципов, законов, закономерностей, теорий, грамотно использует современную научную терминологию);
- грамотно и логично излагает материал, дает последовательный и исчерпывающий ответ на поставленные вопросы;
  - делает обобщения и выводы;
- уверенно применяет полученные знания и умения при решении практических (ситуационных) задач.

Допускаются мелкие неточности, не влияющие на сущность ответа.

- б) оценка «хорошо» в том случае, если обучающийся:
- выполнил задания, сформулированные преподавателем;
- демонстрирует прочные знания по теме (разделу) дисциплины (в ходе ответа раскрывает сущность понятий, явлений, принципов, законов, закономерностей, теорий, грамотно использует современную научную терминологию);
- грамотно и логично излагает материал, дает последовательный и полный ответ на поставленные вопросы;
  - делает обобщения и выводы;

- применяет полученные знания и умения при решении практических (ситуационных) задач.

Допускаются мелкие неточности и не более двух ошибок, которые после уточнения (наводящих вопросов) обучающийся способен исправить.

- в) оценка «удовлетворительно» в том случае, если обучающийся:
- частично выполнил задания, сформулированные преподавателем;
- демонстрирует знания основного материала по теме (разделу) дисциплины (в ходе

ответа в основных чертах раскрывает сущность понятий, явлений, принципов, законов, закономерностей, теорий, использует основную научную терминологию);

- дает неполный, недостаточно аргументированный ответ;
- не делает правильные обобщения и выводы;
- неуверенно применяет полученные знания и умения при решении практических (ситуационных) задач;
  - ответил на дополнительные вопросы.

Допускаются ошибки и неточности в содержании ответа, которые исправляются обучающимся с помощью наводящих вопросов преподавателя.

- г) оценка «неудовлетворительно» в том случае, если обучающийся:
- частично выполнил или не выполнил задания, сформулированные преподавателем;
- демонстрирует разрозненные знания по теме (разделу) дисциплины (в ходе ответа фрагментарно и нелогично излагает сущность понятий, явлений, принципов, законов, закономерностей, теорий, не использует или слабо использует научную терминологию);
- допускает существенные ошибки и не корректирует ответ после дополнительных и уточняющих вопросов преподавателя;
  - не делает обобщения и выводы;
- не умеет применять теоретические знания и умения при решении практических (ситуационных) задач;
  - не ответил на дополнительные вопросы; или:
  - отказывается от ответа; или:
- во время подготовки к ответу и самого ответа использует несанкционированные источники информации, технические средства.
- 5.3.2. Критерии оценивания результатов тестирования в рамках текущего контроля успеваемости обучающегося

По результатам тестирования, в зависимости от доли правильно выполненных заданий в тесте (в процентах), обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно»:

Оценка	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
Число	90-100%	80-89%	70-79%	0-69%
правильных				
ответов				

5.3.3. Критерии оценивания результатов решения практической (ситуационной) задачи в рамках текущего контроля успеваемости обучающегося

По результатам решения практической (ситуационной) задачи выставляется:

- оценка *«отпично»*, если практическая (ситуационная) задача решена правильно и сделаны верные выводы из полученных результатов;
- оценка *«хорошо»*, если практическая (ситуационная) задача решена правильно, но допущены незначительные ошибки в деталях и/или присутствуют некоторые затруднения в теоретическом обосновании решения задачи;
- оценка *«удовлетворительно»*, если правильно определен алгоритм решения практической (ситуационной) задачи, но допущены существенные ошибки и/или присутствуют значительные затруднения в теоретическом обосновании решения задачи;
- оценка *«неудовлетворительно»*, если практическая (ситуационная) задача не решена.

### 6. Организация промежуточной аттестации обучающихся

- 6.1. Форма и порядок проведения промежуточной аттестации указаны в п. 3,4 Положения «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета в Автономной некоммерческой организации высшего образования «Уральский медицинский институт».
- 6.2. Форма промежуточной аттестации согласно учебному плану зачет с оценкой. 9 семестр. Форма организации промежуточной аттестации:
  - тестирование и письменное выполнение заданий билета.
  - 6.3. Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации:
- 1. Теоретические основы и государственная политика в области здравоохранения.
  - 1 Дайте определение дисциплины общественное здоровье.
  - 2 Дайте определение понятию общественное здоровье.
  - 3 Какие группы показателей характеризуют общественное здоровье?
- 4 Какие факторы оказывают влияние на показатели общественного здоровья?
- 5 Какие факторы оказывают наибольшее влияние на состояние здоровья населения?
- 6 Какие факторы оказывают наименьшее влияние на здоровье населения?
  - 7 Дайте определение образа жизни.
  - 8 Дайте определение медицинской активности.
  - 9 Какие критерии характеризую медицинскую активность?
  - 10 Дайте определение здоровому образу жизни.

- 11 Что включает в себя программа (схема) изучения общественного здоровья?
- 12 Перечислите методы сбора информации о состоянии здоровья населения.
- 13 Перечислите методы сбора информации о факторах, влияющих на здоровье населения.
  - 14 Каковы преимущества использования анкет при сборе информации?
- 15 Какие методы используются для оценки состояния здоровья и его обусловленности?
  - 2. Основы медицинской статистики.
  - 1. В чем сущность социально-гигиенических исследований?
  - 2. В чем сущность клинико-социальных исследований?
  - 3. Перечислите этапы статистического исследования
- 4. Какие элементы являются составной частью первого этапа статистического исследования?
- 5. Какие составные части содержит программа статистического исследования?
  - 6. Что включает в себя программа статистического исследования?
  - 7. Что включает в себя план статистического исследования?
  - 8. Дайте определение единице наблюдения.
  - 9. Что такое объем наблюдения?
- 10. При каких условиях объем исследования можно считать репрезентативной?
  - 11. Приведите пример единицы наблюдения и объема наблюдения.
- 12. Какие документы для сбора информации должны быть подготовлены на первом этапе статистического исследования?
- 13. Какие элементы являются составной частью второго этапа статистического исследования?
  - 14. Раскройте содержание 3-его этапа статистического исследования.
  - 15. Раскройте содержание 4-го этапа статистического исследования.
- 16. В каких случаях необходимо определение необходимого объема наблюдения?
  - 17. Для чего следует определять необходимый объема наблюдения?
- 18. Какая формула лежит в основе формулы для вычисления необходимого объема наблюдения для абсолютных величин?
- 19. Какая формула лежит в основе формулы для вычисления необходимого объема наблюдения для относительных величин?
- 20. По какой формуле рассчитывается необходимый объем наблюдений для величин, выраженных в абсолютных числах?
- 21. По какой формуле рассчитывается необходимый объем наблюдений для величин, выраженных в относительных величинах?
- 22. Как влияет величина допустимой предельной ошибки на величину необходимого объема наблюдений?

- 23. Как влияет величина критерия «t» на величину необходимого объема наблюдений?
- 24. От чего зависит величина критерия «t» при вычислении необходимого объема наблюдения?
- 25. Как влияет величина среднего квадратического отклонения на величину необходимого объема наблюдений?
- 26. Какими способами можно определить величину среднего квадратического отклонения для вычисления необходимого объема наблюдений для абсолютных величин?
- 27. Как определяется среднее квадратическое отклонение при вычислении необходимого объема наблюдений для абсолютных величин при отсутствии информации о выполненных исследованиях?
- 28. Как влияет величина «р» на величину необходимого объема наблюдений?
- 29. Какими способами можно определить величину «р» для вычисления необходимого объема наблюдений для относительных величин?
- 30. Как определяется величина «р» при вычислении необходимого объема наблюдений для относительных величин при отсутствии информации о выполненных исследованиях?
- 31. На каком этапе статистического исследования составляются таблицы?
- 32. На каком этапе статистического исследования заполняются таблицы?
  - 33. Для чего используются таблицы?
  - 34. Перечислите виды статистических таблиц.
  - 35. Перечислите правила составления таблиц.
  - 36. Перечислите основные характеристики таблицы.
  - 37. Сколько статистических подлежащих может быть в таблице?
  - 38. Сколько статистических сказуемых может быть в таблице?
  - 39. Что отражает название таблицы?
  - 40. Для чего используются простые таблицы
  - 41. В каких случаях используются групповые таблицы?
  - 42. В каких случаях используются комбинационные таблицы?
  - 43. В чем состоит отличие групповых таблиц от простых таблиц?
- 44. В чем состоит отличие комбинационных таблиц от групповых таблиц?
  - 45. Для чего используются статистические методы?
  - 46. Дайте определение статистики
  - 47. Дайте определение санитарной статистики.
  - 48. Какие разделы включает санитарная статистика?
  - 49. Дайте определение статистической совокупности.
  - 50. Назовите виды статистической совокупности.
  - 51. Дайте определение генеральной совокупности.
  - 52. Дайте определение выборочной совокупности.

- 53. Перечислите свойства статистической совокупности.
- 54. Дайте определение первого свойства статистической совокупности.
- 55. Назовите типы распределения признаков в статистической совокупности.
- 56. Какие статистические величины используются для характеристики первого свойства статистической совокупности
  - 57. Перечислите виды относительных величин.
  - 58. Дайте определение интенсивному показателю и приведите пример.
  - 59. Дайте определение экстенсивных показателей и приведите пример.
  - 60. Дайте определение показателю соотношения и приведите пример.
  - 61. Методика расчета интенсивных показателей, приведите пример.
  - 62. Методика расчета экстенсивных показателей, приведите пример.
  - 63. Методика расчета показателей соотношения, приведите пример.
- 64. Приведите примеры использования относительных величин в медицине и здравоохранении.
  - 65. Дайте определение динамического ряда.
  - 66. Перечислите виды динамических рядов.
  - 67. Какими величинами может быть представлен динамический ряд?
  - 68. Приведите примеры динамических рядов.
- 69. Перечислите показатели, которые вычисляются при анализе динамического ряда.
  - 70. Дайте определение показателю наглядности и приведите пример.
  - 71. Дайте определение коэффициенту роста и приведите пример.
  - 72. Дайте определение коэффициенту прироста и приведите пример.
  - 73. Методика расчета показателей наглядности, приведите пример.
  - 74. Методика расчета показателей роста, приведите пример.
  - 75. Методика расчета абсолютного прироста, приведите пример.
  - 76. Методика расчета показателей прироста, приведите пример.
  - 77. Дайте определение четного вариационного ряда.
  - 78. Дайте определение нечетного вариационного ряда.
  - 79. Перечислите характеристики вариационного ряда?
  - 80. Что такое мода?
  - 81. Что такое медиана?
  - 82. Как определяется медиана в четном вариационном ряду?
  - 83. Как определяется медиана в нечетном вариационном ряду?
  - 84. В каких случаях вычисляется взвешенная средняя арифметическая?
  - 85. Перечислите способы расчета средней взвешенной.
- 86. Приведите формулу расчета средней взвешенной по способу моментов.
  - 87. В каких случаях составляется сгруппированный вариационный ряд?
- 88. От чего зависит число групп в сгруппированном вариационном ряду?
- 89. Какие условия необходимо соблюдать при составлении сгруппированного вариационного ряда?

- 90. Дайте определение второму свойству статистической совокупности.
- 91. Перечислите статистические критерии, характеризующие второе свойство статистической совокупности.
  - 92. Дайте определение вариационного ряда.
  - 93. Какие виды вариационных рядов Вы знаете?
  - 94. Для чего используется вариационный ряд?
  - 95. Дайте определение средней величине?
  - 96. Для чего используются средние величины в медицине?
  - 97. Назовите виды средних величин.
  - 98. В каких случаях вычисляется простая средняя арифметическая?
  - 99. Перечислите способы расчета средней арифметической.
  - 100. Приведите формулы расчета средней арифметической.
- 101. Перечислите средние величины, которые используются в медицине.
- 102. Перечислите основные свойства средней арифметической величины.
- 103. Дайте определение третьего свойства статистической совокупности.
- 104. Перечислите характеристики разнообразия признака в статистической совокупности?
  - **105**. Что такое лимит (Lim)?
- 106. Приведите пример определения лимита в статистической совокупности.
  - 107. Что такое амплитуда (Ат)?
- 108. Приведите пример определения амплитуды в статистической совокупности.
  - 109. Что такое среднее квадратическое отклонение ( $\delta$ )?
- 110. Перечислите основные свойства среднего квадратического отклонения.
- 111. Перечислите способы расчета среднего квадратического отклонения.
- 112. Приведите формулы расчета среднего квадратического отклонения при малом числе наблюдений.
- 113. Приведите формулы расчета среднего квадратического отклонения при большом числе наблюдений.
  - 114. Что такое коэффициент вариации (Cv)?
  - 115. Приведите формулу расчета коэффициент вариации (Cv)?
- 116. Перечислите основные совокупные характеристики вариационного ряда.
- 117. Дайте определение четвертому свойству статистической совокупности.
- 118. Какие статистические критерии характеризуют достоверность (репрезентативность) средних величин?
  - 119. От чего зависит достоверность среднего результата?

- 120. Приведите формулы определения ошибок для средних величин.
- 121. Какие статистические критерии характеризуют достоверность (репрезентативность) средних величин и показателей?
- 122. Приведите формулу определения ошибки для относительной величины.
  - 123. Что такое предельно допустимая максимальная ошибка?
- 124. Что такое критерий достоверности (доверительный коэффициент)?
- 125. Как определяется критерий достоверности (доверительный коэффициент) при малом числе наблюдений?
- 126. Как определяется критерий достоверности (доверительный коэффициент) при большом числе наблюдений?
  - 127. Для чего определяют доверительные границы средней величины?
- 128. Для чего определяют доверительные границы относительной величины?
- 129. Как определяют доверительные границы для относительных величин?
  - 130. Как определяют доверительные границы для средних величин?
  - 131. Что такое вероятность безошибочного прогноза?
- 132. Дайте определение пятого свойства статистической совокупности?
- 133. Какие статистические критерии характеризуют пятое свойство статистической совокупности?
- 134. Какие существуют основные виды связи между явлениями или признаками?
  - 135. Дайте определение функциональной связи?
  - 136. Для каких явлений характерна функциональная связь?
  - 137. Приведите примеры функциональной связи.
  - 138. Дайте определение корреляционной связи.
  - 139. Приведите примеры корреляционной связи.
  - 140. Для каких явлений характерна корреляционная связь?
  - 141. Приведите примеры корреляционной связи.
  - 142. По каким критериям оценивается корреляционная связь?
- 143. Как характеризуется коэффициент корреляции по направлению связи?
  - 144. Как характеризуется коэффициент корреляции по силе связи?
- 145. Для чего необходимо определять ошибку коэффициента корреляции?
  - 146. В каких случаях коэффициент корреляции является достоверным?
  - 147. Дайте определение стандартизации.
  - 148. В чем суть метода стандартизации?
- 149. Перечислите методы определения стандартизованных показателей.

- 150. Перечислите этапы вычисления стандартизованных показателей при использовании прямого метода стандартизации.
  - 151. Цель первого этапа стандартизации?
  - 152. Цель второго этапа стандартизации?
  - 153. Какую величину можно принять за стандарт?
  - 154. Цель третьего этапа стандартизации?
  - 155. Цель четвертого этапа стандартизации?
- 156. С какой целью используются стандартизованные показатели в практической деятельности врача?
  - 157. Для чего используются графические изображения?
  - 158. Перечислите основные виды графических изображений.
  - 159. В каких случаях используется линейная диаграмма?
  - 160. Правила построения линейной диаграммы.
  - 161. В каких случаях используется столбиковая диаграмма?
  - 162. Правила построения столбиковой диаграммы.
  - 163. В каких случаях используется внутристолбиковая диаграмма?
  - 164. В каких случаях используется секторная диаграмма?
  - 165. Правила построения секторной диаграммы.
  - 166. В каких случаях применяется радиальная диаграмма?
  - 167. Как графически изображаются экстенсивные показатели?
  - 168. Как графически изображаются интенсивные показатели?
  - 169. Как графически изображаются показатели соотношения?
- 170. Какой вид диаграмм используется для изображения структуры заболеваемости населения?
- 171. Какой вид диаграмм используется для изображения структуры смертности мужчин?
- 172. Какой вид диаграмм используется для изображения структуры инвалидности детского населения?
- 173. Какой вид диаграммы может быть использован для изображения динамики заболеваемости населения?
- 174. Какой вид диаграммы может быть использован для изображения динамики смертности женского населения?
- 175. Какой вид диаграммы может быть использован для изображения динамики инвалидности среди взрослого населения?
- 176. Какой вид диаграммы используется при изображении рождаемости в отдельных регионах?
- 177. Какой вид диаграммы используется при изображении смертности в отдельных регионах?
  - 178. Перечислите элементы статистического анализа.
  - 179. Перечислите группы ошибок статистического анализа.
- 180. Какие ошибки можно отнести к методическим ошибкам статистического анализа?
- 181. Какие ошибки статистического анализа входят в группу «Неправильная оценка показателей»?

- 182. Назовите ошибки, которые возникают при неправильной оценке статистических показателей.
- 183. Какие ошибки статистического анализа можно отнести к логическим ошибкам статистического анализа?
  - 184. Для чего необходимо определять единицу наблюдения?
- 185. Какие ошибки могут возникнуть при неправильной группировке материала?
- 186. Назовите ошибки, которые могут возникнуть при построении графических изображений.
- 187. Назовите ошибки, которые могут возникнуть при составлении таблиц.
  - 3. Общественное здоровье и факторы, его определяющие
- 1. Какие группы показателей используются для оценки общественного здоровья?
  - 2. Дайте определение демографии.
  - 3. Дайте определение медицинской демографии.
  - 4. Какие разделы включает медицинская демография?
  - 5. Перечислите методы изучения демографических событий.
  - 6. Перечислите требования к проведению переписей населения.
  - 7. Дайте определение статики населения.
- 8. Какие демографические показатели используются для характеристики статики населения?
  - 9. Дайте определение динамики населения.
  - 10. Перечислите виды движения населения.
  - 11. Перечислите виды миграции.
  - 12. Какие показатели характеризуют естественное движение населения?
  - 13. По каким критериям оцениваются демографические показатели?
  - 14. Дайте определение показателя рождаемости.
  - 15. Перечислите специальные показатели рождаемости.
  - 16. Дайте определение показателя смертности.
  - 17. Дайте определение естественного движения населения.
- 18. Укажите динамику показателя рождаемости в России за последние пять лет.
- 19. Укажите динамику показателя смертности в России за последние пять лет.
- 20. Укажите динамику показателя естественного прироста в России за последние пять лет.
  - 21. Какова структура причин смертности в России?
- 22. Каковы особенности показателей смертности среди мужчин и женщин?
- 23. Каковы особенности показателя смертности по возрастным группам?
  - 24. Дайте определение показателя смертности среди мужчин.
  - 25. Дайте определение показателя смертности среди женщин.

- 26. Какова структура смертности мужчин в России?
- 27. Какова структура смертности женщин в России?
- 28. Какие показатели смертности лежат в основе вычисления средней продолжительности предстоящей жизни (СПППЖ)?
- 29. С какими демографическими показателями связан показатель средней продолжительности предстоящей жизни?
- 30. Каким образом уровень показателей повозрастной смертности влияет на величину СППЖ?
- 31. Каковы особенности средней продолжительности жизни населения России?
- 32. Чем объясняется более высокий показатель средней продолжительности предстоящей жизни у женщин по сравнению с мужчинами?
- 33. Какие профилактические мероприятия необходимо осуществить для повышения средней продолжительности предстоящей жизни?
- 34. Какие демографические показатели используются для характеристики здоровья женщин?
- 35. Какие демографические показатели используются для характеристики здоровья детей?
  - 36. Дайте определение показателю материнской смертности.
  - 37. Дайте определение показателю детской смертности.
  - 38. Дайте определение показателю младенческой смертности.
  - 39. Дайте определение показателю неонатальной смертности.
  - 40. Дайте определение показателю ранней неонатальной смертности.
  - 41. Дайте определение показателю перинатальной смертности.
  - 42. Дайте определение показателю мертворождаемости.
  - 43. Перечислите показатели младенческой смертности.
- 44. Каковы особенности динамики показателей материнской смертности в России за последние пять лет.
- 45. Каковы особенности динамики показателей младенческой смертности в России за последние пять лет.
- 46. Какова структура материнской смертности в Российской Федерации?
- 47. Какова структура младенческой смертности в Российской Федерации?
  - 48. Для чего нужен анализ заболеваемости населения?
  - 49. Перечислите методы изучения заболеваемости.
  - 50. На чем основан сплошной метод изучения заболеваемости?
- 51. В чем состоят преимущества выборочного метода изучения заболеваемости?
  - 52. Что является источниками информации о заболеваемости?
- 53. Перечислите виды заболеваемости в зависимости от источника информации.
  - 54. Перечислите характеристики заболеваемости.

- 55. Как вычисляется уровень заболеваемости населения?
- 56. Как вычисляется структура заболеваемости?
- 57. Какими показателями характеризуется индивидуальная характеристика заболеваемости?
- 58. В каком возрасте у детей наблюдается наиболее высокий уровень заболеваемости?
- 59. В каком возрасте у детей наблюдается наиболее низкий уровень заболеваемости?
- 60. В каком возрасте мужчины имеют более высокий уровень заболеваемости по сравнению с женщинами?
- 61. В каком возрасте мужчины имеют более низкий уровень заболеваемости по сравнению с женщинами?
- 62. Какие принципы лежат в основе построения международной классификации болезней?
- 63. Сколько классов болезней содержит международная классификация болезней 10-го пересмотра?
  - 64. Кого включают в группу длительно и часто болеющих подростков?
  - 65. Какова структура первичной заболеваемости населения?
  - 66. Какова структура общей заболеваемости населения?
  - 67. Каковы особенности заболеваемости мужчин?
  - 68. Каковы особенности заболеваемости женщин?
- 69. Какова структура первичной заболеваемости детского населения от 0 до 14 лет?
  - 70. Какова структура общей заболеваемости у детей от 0 до 14 лет?
  - 4. Организация лечебно-профилактической помощи населению
- 1. Перечислите основные медицинские учреждения, оказывающие стационарную акушерско-гинекологическую помощь
  - 2. Перечислите документацию, которую ведет врач стационара
- 3. Какой документ регламентирует ведение медицинской документации?
- 4. Какой документ является основным медицинским документом стационара и составляется на каждого поступившего в стационар больного?
  - 5. Какое значение имеет медицинская карта стационарного больного?
- 6. Где хранится медицинская карта стационарного больного после выписки больного?
- 7. Какой вид документа заполняется при выявлении у больного инфекционного заболевания?
- 8. Какое значение имеет статистическая карта выбывшего из стационара?
- 9. Какой документ заполняется при обнаружении впервые туберкулеза?
- 10. Какие медицинские документы стационара имеют статистическое значение?

- 11. Какой документ служит для взаимной информации амбулаторно-поликлинических и стационарных учреждений?
- 12. Какой документ заполняется при обнаружении инфекционного заболевания?
- 13. Каковы функции листка ежедневного учета движения больных и коечного фонда стационара?
  - 14. Перечислите параклинические подразделения городской больницы.
- 15. Какой документ и кем заполняется в случае смерти больного в стационаре?
- 16. Какие медицинские документы заполняются в приемном отделении стационара?
  - 17. Какое значение имеет медицинская карта амбулаторного больного?
  - 18. Кто заполняет медицинскую карту амбулаторного больного?
  - 19. Какие данные регистрируются в талоне амбулаторного пациента?
  - 20. На кого заполняется контрольная карта диспансерного наблюдения?
  - 21. Где храниться контрольная карта диспансерного наблюдения
- 22. В каких случаях и кто заполняет экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку?
- 23. В каких случаях и кто заполняет извещение о больном с впервые в жизни установленным диагнозом рака или другого злокачественного новообразования?
  - 24. Кто заполняет листок нетрудоспособности?
  - 25. Где хранятся бланки листков нетрудоспособности?
  - 26. В каких случаях и как заполняется талон уточненного диагноза?
- 27. Какова роль амбулаторно-поликлинических учреждений в системе организации лечебно-профилактической помощи населению?
- 28. Каковы особенности работы врача в поликлинике по сравнению с работой врача в стационаре?
- 29. Перечислите принципы оказания амбулаторно-поликлинической помощи городскому населению?
- 30. В чем сущность участкового принципа организации поликлинической помощи?
  - 31. Каковы размеры терапевтического участка?
- 32. Врачи каких лечебно-профилактических учреждений строят свою работу по участковому принципу?
  - 33. Какова организационная структура городской поликлиники?
  - 34. Назовите основные задачи городской поликлиники?
- 35. Перечислите основные кабинеты, входящие в состав лечебнопрофилактического отделения поликлиники.
- 36. Назовите основные разделы работы и элементы деятельности участкового врача-терапевта.
- 37. Перечислите основные виды учетных документов, заполняемых в городской поликлинике.

- 38. Перечислите формы документации, заполняемые врачом детской больницы.
- 39. Какие документы должен заполнить врач стационара при возникновении инфекционного заболевания у ребенка?
- 40. В каких случаях врач стационара не выдает больничный лист родителю, находящемуся с ребенком в детской больнице?
- 41. Какой медицинский документ является основным документом детской больницы?
- 42. Какой документ содержит сведения о больном, выбывшем из стационара?
- 43. Какие документы выдаются родителям на руки при выписке из стационара ребенка?
- 44. Какой документ служит для взаимной информации амбулаторно-поликлинических и стационарных учреждений?
- 45. Какие формы документации должен получить родитель, находящийся в отпуске по уходу за ребенком до 3-х лет при выписке 2-х летнего ребенка из стационара?
- 46. С какой целью врачом стационара детской больницы заполняется экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку?
  - 47. Кто заполняет медицинскую карту стационарного больного?
- 48. Перечислите документацию, которая ведется в стационаре детской больницы.
- 49. Какой документ является основным для государственной статистики причин смерти?
- 50. Какой документ заполняется при обнаружении впервые выявленного туберкулеза?
- 51. Куда сдается листок ежедневного учета движения больных и коечного фонда стационара?
- 52. Где хранится медицинская карта стационарного больного после выписки больного?
- 53. На основании каких документов осуществляется анализ деятельности лечебно-профилактического учреждения?
- 54. Какие учетные медицинские документы лежат в основе заполнения отчета о деятельности медицинской организации?
- 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлен в разработке «Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине»
- 7.1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (по

периодам освоения образовательной программы) — согласно п. 1.3. настоящей рабочей программы дисциплины.

# 8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Обучение по дисциплине Общественное здоровье и здравоохранение, складывается из контактной работы, включающей лекционные занятия, занятия семинарского типа (практические занятия), самостоятельной работы и промежуточной аттестации.

Лекционные занятия проводятся с использованием демонстрационного материала в виде мультимедиа презентаций. Основное учебное время выделяется на практическую работу (в рамках практических занятий) по оценке знаний темы занятия в виде устного опроса, обсуждения темы занятия, разбора типовых заданий, выполнения решения ситуационных задач, заслушивания и обсуждения рефератов. Лекционные и практические занятия проходят в учебной аудитории.

В учебном процессе используются активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Самостоятельная работа студентов подразумевает проработку лекций, подготовку к практическим занятиям и включает изучение специальной литературы по теме (рекомендованные учебники, методические пособия, ознакомление с материалами, опубликованными в монографиях, специализированных журналах, на рекомендованных медицинских сайтах). Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение.

Каждый обучающийся обеспечивается доступом к библиотечным фондам института, а также электронным ресурсам.

Работа студента в группе формирует чувство коллективизма и коммуникабельность. Самостоятельная работа с литературой, написание рефератов формируют способность анализировать медицинские и социальные проблемы, умение использовать на практике естественно - научных, медикобиологических и клинических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности.

# 9. Учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение дисциплины

## 9.1. Основная и дополнительная литература по дисциплине:

## Основная литература:

	Литература	Режим
		доступа к
		электронному
1.	Общественное здоровье и здравоохранение: учебник / В. А. Медик 4-е изд., перераб Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 672 с.	по личному логину и
2.	Общественное здоровье и здравоохранение: руководство к практическим: учебное пособие / Медик В. А Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018 464 с.	паролю в электронной библиотеке:
3.	Общественное здоровье и здравоохранение: учебник / под ред. Амлаева К. Р Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019 560 с.	ЭБС Консультант студента

Дополнительная литература:

	Литература	Режим доступа к электронному	
		pecypcy	
4	Общественное здоровье и здравоохранение:	по личному логину и паролю в	
	учебник / Элланский Ю. Г. и др Москва:	электронной библиотеке: ЭБС	
	ГЭОТАР-Медиа, 2019 624 с.	Консультант студента	

## Нормативно-правовые акты

No	Наименование документа	Дата и номер
п/п		
1.	Федеральный закон «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»	от 21.11.2011 № 323
2.	Федеральный закон «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»	от 29.12.2001 № 326
3.	Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»	от 30.03.1999 № 52
4.	Постановление Правительства РФ «О Программе государственных гарантий о бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов»	от 08.12.2017 № 1492
5.	Постановление Правительства РФ «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»	от 26.12.2017 № 1640
6.	Приказ Минздравсоцразвития России «Об утверждении Порядка выдачи листков нетрудоспособности»	от 29.06.2011 № 624н
7.	Трудовой кодекс Российской Федерации	от 30.11.2010 № 197
8.	Приказ Министерства здравоохранения РФ «Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, используемых в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и порядков по их заполнению" (с изменениями и дополнениями)	от 15.12. 2014 № 834н
9.	Приказ Росстата "Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере охраны здоровья"	от 03.08.2018 № 483

10.	Приложение к письму Министерства здравоохранения и социального развития России «Методика оценки	от 14 февраля 2012 г. № 143/10/2-1243
	деятельности медицинских организаций»	
11.	Приказ Министерства здравоохранения РФ «Об утверждении Методических рекомендаций по проведению независимой оценки качества оказания услуг медицинскими организациями»	от 14.05.2015 № 240
12.	Федеральный закон «Об актах гражданского состояния»	от 15.11.1997 № 143- ФЗ
13.	Приказ Минздрава СССР, измененный Приказом Минздрава России «Об утверждении инструкций по заполнению учетной медицинской документации»	от 04.10.1980 № 1030 измененный от 13.11.2003 № 545
14.	Приказ МЗ РФ «Об утверждении Порядка проведения диспансерного наблюдения»	от 21 декабря 2012 г. № 1344н
15.	Приказ МЗ РФ «Об утверждении Порядка прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных учреждениях»	от 21 декабря 2012 г. № 1348н
16.	Постановление Правительства Российской Федерации «О порядке и условиях признания лица инвалидом»	от 20.12.2006 № 95
17.	Постановление Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в Правила признания лица инвалидом» от 29 марта 2018 г. N 339.	от 29.03.2006 № 339

# 9.2. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- 1. Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента
- 2. Система электронного обучения (виртуальная обучающая среда) «Moodle»
  - 3. Федеральный портал Российское образование http://www.edu.ru
  - 4. Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru
- 5. Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) http://www.femb.ru
- 6. Медицинская on-line библиотека Medlib: справочники, энциклопедии, монографии по всем отраслям медицины на русском и английском языках http://med-lib.ru
- 7. ИС «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных интернетресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования http://window.edu.ru
- 8. Медицинская литература: книги, справочники, учебники http://www.booksmed.com
  - 9. Публикации BO3 на русском языке https://www.who.int

- 10. Digital Doctor Интерактивное интернет-издание для врачей интернистов и смежных специалистов https://digital-doc.ru
  - 11. Русский медицинский журнал (РМЖ) https://www.rmj.ru

# Перечень информационных и иных образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса:

- 1. Автоматизированная образовательная среда института.
- 2. Операционная система Ubuntu LTS
- 3.Офисный пакет «LibreOffice»
- 4. Firefox

### 9.3 Материально-техническое обеспечение

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), для проведения групповых консультаций, индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации: парты, стулья обучающихся, стол преподавателя, доска маркерная, стул преподавателя, APM преподавателя: проектор, экран, компьютер (монитор, системный блок, клавиатура, мышь), бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде института из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет») как на территории института, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда института обеспечивает:

- доступ к учебному плану, рабочей программе дисциплины, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочей программе дисциплины;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Помещение (учебная аудитория) для самостоятельной работы обучающихся оснащена компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Института.

Институт обеспечен необходимым комплектом программного обеспечения.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.