

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет"  
Министерства здравоохранения Российской Федерации



## Методические рекомендации для самостоятельной работы

по дисциплине **Организация работы стоматологической клиники**

направление подготовки **32.04.01 Общественное здравоохранение**

профиль **Управление здравоохранением**

Квалификация выпускника:  
**Магистр**

Форма обучения:  
**очно-заочная**

Обсуждены и утверждены  
на заседании кафедры, протокол № 20  
« 27 » сентября 2021 г.

Нижний Новгород  
2021

**1. Распределение времени на выполнение самостоятельной работы обучающегося по дисциплине «Организация работы стоматологической клиники»**

№ п/п	Форма СР	Вид СР	Код компетенции	Трудоемкость, ак.ч.
1.	Внеаудиторная	Подготовка к семинарским и практическим занятиям по разделам, (в т. ч. работа с литературными и интерактивными источниками информации, размещенными на образовательном портале Университета).	ПК-1, ПК-7	20
		Подготовка к докладам - презентациям.	ПК-1, ПК-7	10
		Решение ситуационных задач.	ПК-1, ПК-7	10
		Подготовка к собеседованию по контрольным вопросам.	ПК-1, ПК-7	10
		Подготовка к зачету.	ПК-1, ПК-7	22
ИТОГО (всего - АЧ)				72

**2. Предлагаемые виды самостоятельной работы и формы контроля**

№ пп	Вид самостоятельной работы	Формы контроля
1.	Подготовка к семинарским и практическим занятиям по разделам, (в т. ч. работа с литературными и интерактивными источниками информации, размещенными на образовательном портале Университета).	Тестовые задания Контрольные вопросы Ситуационные задачи
2.	Подготовка к докладам - презентациям.	Контроль выступлений с презентациями
3.	Решение ситуационных задач.	Ситуационные задачи
4.	Подготовка к собеседованию по контрольным вопросам.	Контрольные вопросы
5.	Подготовка к зачету.	Тестирование. Зачет.

**3. Учебно-методическое и информационное обеспечение.**

**3.1. Перечень основной литературы**

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		На кафедре	В библиотеке
1	Медик В.А., Общественное здоровье и здравоохранение: учебник / В. А. Медик. - 4-е изд., перераб. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 672 с. : ил. - ISBN 978-5-9704-5737-5.	-	ЭБС «КС»
2	Амлаев, К. Р. Общественное здоровье и здравоохранение: учебник / К. Р. Амлаев; - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 560 с. - ISBN 978-5-9704-5237-0. - Текст: электронный.	-	ЭБС «КС»



3	Решетников, А.В. Экономика и управление в здравоохранении: учебник и практикум для вузов / А. В. Решетников, Н. Г. Шамшурина, В. И. Шамшурин; под общей редакцией А. В. Решетникова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 328 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10359-5. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/">https://urait.ru/bcode/</a>	-	ЭБС «КС»
4	Трунин Д.А. Организация оказания стоматологической помощи взрослому населению Российской Федерации в амбулаторных условиях: учебное пособие / Д.А. Трунин, М.А.Постников, Ю.А. Шухорова, С.Е.Чигарина. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2022. — 104с.: ил.-DOI: 10.33029/9704-6561-5-ODC-2022-1-104. — ISBN 978-5-9704-6561-5	2	ЭБС «КС»

### 3.2 Дополнительная литература:

№	Наименование	Количество экземпляров	
		На кафедре	В библиотеке
1	Здравоохранение России. Что надо делать / Г.Э. Улумбекова. — 2-е изд. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. — 704 с.	-	ЭБС «КС»
2	Лисицын Ю.Н. Общественное здоровье и здравоохранение: учебник / Ю.Н. Лисицын, Г.Э. Улумбекова. — 3-е изд., перераб. и доп. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. — 544 с.: ил.	-	ЭБС «КС»
3	Медик В.А., Юрьева В.К. Общественное здоровье и здравоохранение. — М. ГЕОТАР-Медиа, 2012 — 288 с.	-	ЭБС «КС»
4	Общественное здоровье и здравоохранение: национальное руководство / под ред. В.И. Стародубова, О.П. Щепина и др. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. — 624 с. (серия «Национальные руководства»)	-	ЭБС «КС»
5	Медик В.А., Общественное здоровье и здравоохранение: руководство к практическим занятиям: учебное пособие. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012	-	ЭБС «КС»
6	Общественное здоровье и здравоохранение: учебник / под ред. О.П. Щепина, В.А. Медика. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. — 592 с.	-	ЭБС «КС»
7	Лисицын Ю.П. Общественное здоровье и здравоохранение: учебник. — М. Изд. «ГЕОТАР-Медиа», 2011. — 544 с.	-	ЭБС «КС»
8	Царик Г. Н., Здравоохранение и общественное здоровье: учебник [Электронный ресурс] / под ред. Г. Н. Царик - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 912 с. - ISBN 978-5-9704-4327-9 - Режим доступа: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970443279.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970443279.html</a>	-	ЭБС «КС»

### 3.3 Электронные ресурсы для самостоятельной подготовки

#### 3.3.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)

№ п/	Наименование электронного ре-	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
------	-------------------------------	----------------------------------	-----------------	--------------------------



<i>n</i>	<i>сурса</i>			<i>лей</i>
1.	<p>Внутренняя электронная библиотечная система (ВЭБС):</p>  <p>et/MegaPro/Web</p>	<p>Труды сотрудников ПИМУ (учебники, учебные пособия, сборники задач, методические пособия, лабораторные работы, монографии, научные статьи, диссертации, авторефераты диссертаций, патенты и др.)</p>	<p>Доступ по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)</p>	<p>Не ограничено</p>

### 3.3.2. Доступы, приобретенные университетом

<i>№ n/ n</i>	<i>Наименование электронного ресурса</i>	<i>Краткая характеристика (контент)</i>	<i>Условия доступа</i>	<i>Кол-во пользователей</i>
1.	<p>База данных «Медицина. Здравоохранение (ВО) и «Медицина. Здравоохранение (СПО)» в составе базы данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента»): <a href="https://www.studentlibrary.ru/">https://www.studentlibrary.ru/</a></p>	<p>Учебники и учебные пособия для высшего медицинского и фармацевтического образования</p>	<p>Доступ по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)</p>	<p>Не ограничено Срок доступа: до 31.12.2022</p>
2.	<p>База данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»: <a href="https://www.rosmedlib.ru/">https://www.rosmedlib.ru/</a></p>	<p>Национальные руководства, клинические рекомендации, учебные пособия, монографии, атласы, справочники и др.</p>	<p>Доступ по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)</p>	<p>Не ограничено Срок доступа: до 31.12.2022</p>
3.	<p>База данных «Электронная библиотечная система «Букап»: <a href="https://www.books-up.ru/">https://www.books-up.ru/</a></p>	<p>Учебная и научная медицинская литература российских издательств (коллекция подписных изданий формируется точечно). Коллекции изданий вузов-участников проекта «Большая медицинская библиотека».</p>	<p>Доступ по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)</p>	<p>Не ограничено Срок доступа: до 31.05.2022</p>
4.	<p>Электронная библиотека «Юрайт»: <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a></p>	<p>Коллекция изданий по психологии, этике, конфликтологии</p>	<p>Доступ по индивидуальному логину и паролю с любого компьюте-</p>	<p>Не ограничено Срок доступа: до 31.12.2022</p>

			платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	
5.	Электронные периодические издания в составе базы данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU»: <a href="https://www.elibrary.ru/defaultx.asp">https://www.elibrary.ru/defaultx.asp</a>	Электронные медицинские журналы	Доступ по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства (после регистрации с компьютеров ПИМУ)	Не ограничено Срок доступа: до 11.02.2023
6.	Интегрированная информационно-библиотечная система (ИБС) научно-образовательного медицинского кластера Приволжского федерального округа – «Средневожский» (договор на бесплатной основе)	Электронные копии научных и учебных изданий из фондов библиотек-участников научно-образовательного медицинского кластера ПФО «Средневожский»	Доступ предоставляется по заявке на по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено Срок доступа: бессрочно
7.	Сетевая электронная библиотека (СЭБ) (на платформе Электронно-библиотечной системы «Лань») (договор на бесплатной основе): <a href="https://e.lanbook.com/books">https://e.lanbook.com/books</a>	Коллекции изданий вузов-участников СЭБ различной тематической направленности (в том числе по медицине и биологии)	Доступ по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок доступа: бессрочно
8.	Национальная электронная библиотека (НЭБ) (договор на бесплатной основе): <a href="http://нэб.рф/">http://нэб.рф/</a>	Электронные копии изданий (в т.ч. научных и учебных) по широкому спектру знаний	Научные и учебные произведения, не переиздававшиеся последние 10 лет – в открытом доступе. Произведения, ограниченные авторским правом, – с компьютеров научной библиотеки	Не ограничено Срок доступа: бессрочно
9.	Электронная справочно-правовая система «Консультант Плюс» (договор на бесплатной основе)	Нормативные документы, регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений	Доступ – с компьютеров научной библиотеки	Не ограничено Срок доступа: бессрочно
10	Электронные коллекции издательства Springer (в рамках	Полнотекстовые научные издания (журналы, книги, ста-	Доступ – с компьютеров университета, с любого	Не ограничено



	Национальной подписки): <a href="https://rd.springer.com/">https://rd.springer.com/</a>	ть, научные протоколы, материалы конференций и др.) по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	компьютера по индивидуальному логину и паролю ( <i>требуется персональная регистрация из сети университета с использованием корпоративной почты</i> )	
11	База данных периодических изданий издательства Wiley (в рамках Национальной подписки):: <a href="http://www.onlinelibrary.wiley.com">www.onlinelibrary.wiley.com</a>	Периодические издания издательства Wiley по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	Доступ – с компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю ( <i>требуется персональная регистрация из сети университета</i> )	Не ограничено
12	Электронная коллекция «Freedom» на платформе Science Direct (в рамках Национальной подписки): <a href="https://www.sciencedirect.com">https://www.sciencedirect.com</a> .	Периодические издания издательства Elsevier по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	Доступ – с компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю ( <i>требуется персональная регистрация из сети университета с использованием корпоративной почты</i> )	Не ограничено
13	База данных Scopus	Международная реферативная база данных научного цитирования	Доступ – с компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю ( <i>требуется персональная регистрация из сети университета с использованием корпоративной почты</i> )	Не ограничено
14	База данных Questel Orbit	Патентная база данных компании Questel	Доступ – с компьютеров университета	Не ограничено

### 3.3.3. Ресурсы открытого доступа (указаны основные)

№ п/п	Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа
-------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------

1.	Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ): <a href="https://rucml.ru/pages/femb">https://rucml.ru/pages/femb</a>	Полнотекстовые электронные копии печатных изданий и оригинальные электронные издания по медицине и биологии	Доступ с любого компьютера и мобильного устройства
2.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: <a href="https://www.elibrary.ru/defaultx.asp">https://www.elibrary.ru/defaultx.asp</a>	Российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты научных публикаций, в том числе электронные версии российских научных журналов.	Доступ с любого компьютера и мобильного устройства
3.	Научная электронная библиотека открытого доступа КиберЛенинка: <a href="https://cyberleninka.ru/">https://cyberleninka.ru/</a>	Полные тексты научных статей с аннотациями, публикуемые в научных журналах России и ближнего зарубежья. Полные тексты научных статей с аннотациями, публикуемые в научных журналах России и Ближнего зарубежья	Доступ с любого компьютера и мобильного устройства
4.	Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава РФ: <a href="https://cr.minzdrav.gov.ru/#!/">https://cr.minzdrav.gov.ru/#!/</a>	Клинические рекомендации (протоколы лечения), алгоритмы действий врача (блок-схемы, пути ведения), методические рекомендации, справочная информация	Доступ с любого компьютера и мобильного устройства
5.	PubMed: <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed</a>	Поисковая система Национальной медицинской библиотеки США для поиска публикаций по медицине и биологии в англоязычных базах данных «Medline», «PreMedline» и файлах издательских описаний	Доступ с любого компьютера и мобильного устройства
6.	Directory of Open Access Journals: <a href="https://www.doaj.org/">https://www.doaj.org/</a>	Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции периодических изданий (свыше 11 тыс. назв.)	Доступ любого компьютера и мобильного устройства
7.	Directory of open access books (DOAB): <a href="https://www.doabooks.org/">https://www.doabooks.org/</a>	Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции научных книг (свыше 10 тыс.)	Доступ любого компьютера и мобильного устройства