

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

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
Богомолова Е.С.

« 25 » августа 2021 г.

Методические рекомендации для самостоятельной работы

по дисциплине **Профессиональные коммуникации**

направление подготовки **32.04.01 Общественное здравоохранение**

профиль **Управление здравоохранением**

Квалификация выпускника:
Магистр

Форма обучения:
очно- заочная

Обсуждены и утверждены
на заседании кафедры, протокол № 1
«30» августа 2021 г.

Нижний Новгород
2021 г.

1. Распределение времени на выполнение самостоятельной работы обучающегося по дисциплине «Профессиональные коммуникации»

<u>№ n/n</u>	<u>Вид СР</u>	<u>Вид работы</u>	<u>Код компетенции</u>	<u>Трудоемкость в А.Ч.</u>
1	Внеаудиторная	Ознакомление с литературой (аналитическая работа)	УК-4; УК-5; ПК- 5	12
		Подготовка к опросу	УК-4; УК-5; ПК- 5	12
		Решение тестовых заданий	УК-4; УК-5; ПК- 5	12
		Решение ситуационных задач	УК-4; УК-5; ПК- 5	12
		Моделирование процесса общения (эссе)	УК-4; УК-5; ПК- 5	12
		Психологическое тестирование	УК-4; УК-5; ПК- 5	12
		ИТОГО		72

2. Предлагаемые виды самостоятельной работы и формы контроля

<u>№ п/п</u>	<u>Вид самостоятельной работы</u>	<u>Формы контроля</u>
1.	Подготовка к коллоквиуму по теме «Основы социального взаимодействия в профессиональной сфере» микрогруппой студентов (из 2 человек).	Коллоквиум.
2.	Написание эссе «Мои личностно-профессиональные качества» с последующим	Обсуждение на семинаре
3.	Психологическое тестирование по многофакторным методикам «Социальный интеллект» Гилфорда и «Тест эмоционального интеллекта» Холла. Описание полученных результатов	Проверка полученных результатов
4.	Подготовка к опросу по теме «Межкультурное взаимодействие»	Опрос
5.	Моделирование процесса общения «Технологии преодоления коммуникативных барьеров.» (Эссе + сообщение)	Обсуждение на занятии
6.	Психологическое тестирование по методикам исследования эмоционально-волевой сферы в связи с процессуально-стилевыми особенностями профессиональной деятельности «Диагностика уровня эмпатических способностей» В.Бойко и опроснику рефлексивности	Проверка полученных результатов

	А.В.Карпова. Описание полученных результатов	
7.	Подготовка к опросу по теме «Сущностные характеристики профессиональных коммуникаций».	Опрос
8.	Решение ситуационных задач	Проверка правильности решения
9.	Решение тестовых заданий	Проверка правильности решения

3. Учебно-методическое и информационное обеспечение

3.1. Перечень основной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		На кафедре	В библиотеке
1.	Чернышова, Л. И. Этика, культура и этикет делового общения : Учебное пособие для вузов / Л. И. Чернышова ; Л. И. Чернышова. - Москва : Юрайт, 2022. - 161 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-02406-7. - Текст : электронный.	-	Текст : электронный
2.	Скибицкая, И. Ю. Деловое общение : Учебник и практикум для вузов / И. Ю. Скибицкая, Э. Г. Скибицкий ; И. Ю. Скибицкая, Э. Г. Скибицкий. - Москва : Юрайт, 2022. - 247 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-06495-7. - Текст : электронный.	-	Текст : электронный.

3.2 Дополнительная литература

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		На кафедре	В библиотеке
1.	Васильева, Е. Ю. Коммуникативные навыки (для медицинских вузов) : учебное пособие / Е. Ю. Васильева. - М. : КНОРУС, 2021. - 218 с. - (Специалитет и ординатура). - ISBN 978-5-406-05598-4.	-	1
2.	Гибсон, Д.Л. Организации: поведение, структура, процессы : Учебник / Д.Л. Гибсон, Д.М. Иванцевич. - 8. - Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2000. - 662 с. - Текст : электронный.	-	Текст : электронный.

3.3 Электронные ресурсы для самостоятельной подготовки

3.3.1. Внутренняя электронная библиотечная университета (ВЭБС)

№ п/п	Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
1.	Внутренняя электронная	Труды сотрудников ПИМУ (учебники, учебные пособия,	Доступ по индивидуальном	Не ограничено

библиотечная система (ВЭБС): http://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web	сборники задач, методические пособия, лабораторные работы, монографии, научные статьи, диссертации, авторефераты диссертаций, патенты и др.)	у логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	
---	--	--	--

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.	База данных «Медицина. Здравоохранение (ВО) и «Медицина. Здравоохранение (СПО)» в составе базы данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента»): https://www.studentlibrary.ru/	Учебники и учебные пособия для высшего медицинского и фармацевтического образования	Доступ по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок доступа: до 31.12.2022
2.	База данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»: https://www.rosmedlib.ru/	Национальные руководства, клинические рекомендации, учебные пособия, монографии, атласы, справочники и др.	Доступ по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок доступа: до 31.12.2022
3.	База данных «Электронная библиотечная система «Букап»: https://www.books-up.ru/	Учебная и научная медицинская литература российских издательств (коллекция подписных изданий формируется точно). Коллекции изданий вузов-участников проекта «Большая медицинская	Доступ по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок доступа: до 31.05.2022

		библиотека».		
4.	Электронная библиотека «Юрайт»: https://urait.ru/	Коллекция изданий по психологии, этике, конфликтологии	Доступ по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок доступа: до 11.02.2023
5.	Электронные периодические издания в составе базы данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU»: https://www.elibrary.ru/defaultx.asp	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 – «Средневолжский» (договор на бесплатной основе)	Электронные копии научных и учебных изданий из фондов библиотек-участников научно-образовательного медицинского кластера ПФО «Средневолжский»	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): https://e.lanbook.com/books	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):	Электронные копии изданий (в т.ч. научных и учебных) по широкому спектру	Научные и учебные произведения, не	Не ограничено Срок доступа:

	http://нэб.рф/	знаний	переиздававшие последние 10 лет – в открытом доступе. Произведения, ограниченные авторским правом, – с компьютеров научной библиотеки	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 Национальной подписки): https://rd.springer.com/	Полнотекстовые научные издания (журналы, книги, статьи, научные протоколы, материалы конференций и др.) 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
11.	База данных периодических изданий издательства Wiley (в рамках Национальной подписки):: www.onlinelibrary.wiley.com	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	Периодические издания издательства Elsevier по естественно-	Доступ – с компьютеров университета, с любого	Не ограничено

	подписки): https://www.sciencedirect.com .	научным, медицинским и гуманитарным наукам	компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета с использованием корпоративной почты)	
13.	База данных Scopus	Международная реферативная база данных научного цитирования	Доступ – с компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета с использованием корпоративной почты)	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)

<i>№ n/n</i>	<i>Наименование электронного ресурса</i>	<i>Краткая характеристика (контент)</i>	<i>Условия доступа</i>
1.	Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ): https://rucml.ru/pages/femb	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: https://www.elibrary.ru/defaultx.asp	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: https://cyberleninka.ru/	Полные тексты научных статей с аннотациями, публикуемые в научных журналах России и ближнего зарубежья. Полные тексты научных статей с аннотациями, публикуемые в	Доступ с любого компьютера и мобильного устройства

		научных журналах России и Ближнего зарубежья.	
4.	Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава РФ: https://cr.minzdrav.gov.ru/#!/	Клинические рекомендации (протоколы лечения), , алгоритмы действий врача (блок-схемы, пути ведения), методические рекомендации, справочная информация	Доступ с любого компьютера и мобильного устройства
5.	PubMed: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed	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: https://www.doaj.org/	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): https://www.doabooks.org/	Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции научных книг (свыше 10 тыс.)	Доступ любого компьютера и мобильного устройства