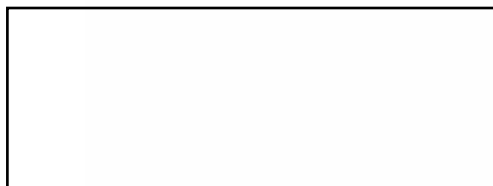


ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ АКАДЕМИКА Е.А. ВАГНЕРА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России)



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А.

Вагнера
Минздрава России

Н.В. Минаева

28 августа 2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ДИСЦИПЛИНЫ**

Б.1.В.ОД.2 Реабилитация

для ординаторов по специальности

31.08.62 Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение

Направление подготовки: 31.00.00 Клиническая медицина

Направленность (профиль): Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение

Форма обучения: очная

Трудоемкость: 1 ЗЕТ / 36 часов

Пермь, 2024

1. Цель и задачи изучения дисциплины.

Целью изучения дисциплины «Реабилитация» является формирование компетентности для решения задач профессиональной деятельности специалистов в области медицинской реабилитации.

В задачи изучения дисциплины входит:

реабилитационная деятельность:

- проведение медицинской реабилитации.

Проведение и контроль эффективности и безопасности медицинской реабилитации пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавших за ними ограничений жизнедеятельности, в том числе при реализации индивидуальных программ медицинской реабилитации или абилитации инвалидов.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы ординатуры

2.1. Дисциплина относится к вариативной части образовательной программы.

2.3. Изучение дисциплины направлено на обеспечение следующих видов профессиональной деятельности:

- реабилитационная.

3. Требования к результатам освоения дисциплины.

3.1. Компетенции ординатора, формируемые в результате освоения модуля: выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать профессиональной компетенцией в реабилитационной деятельности: ПК-9.

3.2. Технологическая карта формирования целевой компетенции в процессе изучения дисциплины

ПК-9: готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации.

Компоненты компетенции	Перечень компонентов	Технологии формирования	Средства и технологии оценки
ПК-9: знать	Порядок организации медицинской реабилитации; Закономерности функционирования здорового организма человека и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем; особенности регуляции функциональных систем организма человека при патологических процессах Методика сбора анамнеза жизни и жалоб, осмотра и обследования пациентов, имеющих ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма человека; - Клиническая картина, особенности течения осложнений основного и сопутствующих заболеваний у пациентов с основными заболеваниями, являющимися причиной развития инвалидности; Методики проведения и алгоритм выбора специальных функциональных проб, тестов и шкал для пациентов, имеющих ограничения	Лекционные, практические/семинарские занятия, самостоятельная работа	Тесты, ситуационные задачи, задания для самостоятельной работы

	<p>жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма человека;</p> <p>Методики анализа потребности в назначении технических средств</p> <p>Методики анализа окружающей среды (дома, в квартире, на рабочем месте, в медицинской организации)</p> <p>пациентов, имеющих ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма человека;</p> <p>Международная классификация болезней (далее - МКБ);</p> <p>МКФ;</p>		
ПК-9: уметь	<p>Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания, социального и профессионального анамнеза у пациентов (их законных представителей), имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности</p> <p>Проводить осмотры и обследования пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности</p> <p>Определять медицинские показания для назначения технических средств реабилитации</p>	<p>практические/семинарские занятия, самостоятельная работа</p>	<p>ситуационные задачи, задания для самостоятельной работы</p>
ПК-9: владеть	<p>Проведением и контролем эффективности медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) патологических состояниях, в том числе, при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалидов.</p>	<p>Практические занятия, самостоятельная работа</p>	<p>Задания для самостоятельной работы, ситуационные задачи</p>

Уровни сформированности компетенций	Основные признаки уровня
Пороговый	Готов организовывать собственную деятельность по осмотру пациентов с целью выявления ограничений жизнедеятельности
Средний	Готов анализировать собственную деятельность по осмотру пациентов с целью выявления ограничений жизнедеятельности
Высокий	Готов формулировать задачи и требования по осмотру пациентов с целью выявления ограничений жизнедеятельности

4. Объем, виды учебной работы, форма аттестации

Трудоемкость дисциплины составляет 1 ЗЕ / 36 часов

Виды учебной работы	Всего акад. часов
Аудиторные занятия, всего часов в том числе:	24
лекции, час	2
Практические/семинарские занятия, час	20
Самостоятельная работа	12

Форма аттестации: *зачет*

5. Содержание дисциплины

5.1. Виды учебной работы по модулям

№	Разделы программы	Количество часов по видам занятий.			
		Лекции	Практ./семинар .. занятия	Самост. работа	Всего
1.	Тема 1. Основы медицинской реабилитации. Определения. Основные понятия. Законодательная база. Понятие о биопсихосоциальной модели реабилитации.	1	5	3	9
2.	Тема 2. Международная классификация функционирования. Определение, основные термины. Принципы использования, понятие о кодировании.	1	5	3	9
3.	Тема 3. Этапы медицинской реабилитации. Методы медицинской реабилитации. Психологическая реабилитация.		5	3	8
4	Тема 4. Методы медицинской реабилитации. Логопедическая реабилитация.		5	3	8
5.	Итоговый контроль знаний: <i>зачет</i>	-	-	-	2
	Итого	2	20	12	36

5.2. Тематический план дисциплины

5.2.1. Тематический план лекций

№	Наименование раздела. Тема лекции	Кол-во часов
1	Основы медицинской реабилитации. Определения. Основные понятия. Законодательная база.	1
2	Международная классификация функционирования. Определение, основные термины.	1

5.2.2. Тематический план практических/семинарских занятий

№	Тема занятия	Кол-во часов Аудит.
1	Основы медицинской реабилитации. Определения. Основные понятия. Законодательная база. Понятие о биопсихосоциальной модели реабилитации.	5
2	Международная классификация функционирования. Определение, основные термины. Принципы использования, понятие о кодировании.	5
3	Этапы медицинской реабилитации. Методы медицинской реабилитации. Психологическая реабилитация.	5
4	Методы медицинской реабилитации. Логопедическая реабилитация.	5

5.2.3. План самостоятельной работы

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание самостоятельной работы	часов
1.	Основы медицинской реабилитации. Определения. Основные понятия. Законодательная база. Понятие о биопсихосоциальной модели реабилитации.	Самостоятельное изучение литературы по теме биопсихосоциальная модель реабилитации, понятие о личностно-ориентированном подходе	3
2.	Международная классификация функционирования. Определение, основные термины. Принципы использования, понятие о кодировании.	Подготовка и самостоятельный разбор клинического случая, составление и заполнение МКФ профилей	3
3.	Этапы медицинской реабилитации. Методы медицинской реабилитации. Психологическая реабилитация.	Изучение литературы по теме Методы медицинской реабилитации	3
4	Методы медицинской реабилитации. Логопедическая реабилитация.	Изучение литературы по теме Методы медицинской реабилитации	3
ИТОГО часов:			12

6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса по дисциплине включает:

- методические указания для обучающихся (Приложение 1)
- методические рекомендации для преподавателей (Приложение 2)
- фонд оценочных средств для входного (фоновое) контроля (Приложение 3)
- фонд оценочных средств для итогового контроля и промежуточной (полугодовой) аттестации (Приложение 4)

7. Информационное обеспечение дисциплины

7.1. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины.

№ п/п	Автор, наименование, место издания, издательство, год издания	Количество экземпляров
1	Физическая и реабилитационная медицина [Текст] : национальное руководство [для врачей-физиотерапевтов, специалистов по ЛФК, медицинской реабилитации, а также для студентов старших курсов медицинских вузов, интернов, ординаторов, аспирантов] / ред. Г. Н. Пономаренко. - М. : ГЭОТАР - МЕДИА, 2016. - 685 /3/ с. : ил. - (Национальные руководства).	3
2	Медицинская реабилитация [Текст] : учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности "Лечебное дело", "Педиатрия" по дисциплине "Медицинская реабилитация" / ред.: А. В. Епифанов, Е. Е. Ачкасов, В. А. Епифанов. - М. : ГЭОТАР - МЕДИА, 2015. - 668 /4/ с.	2
3	Епифанов, Виталий Александрович. Медико-социальная реабилитация пациентов с различной патологией [Текст] : учебное пособие [для студентов медицинских училищ и колледжей, обучающихся по специальности 31.01.01 "Лечебное дело"] / В. А. Епифанов, А. В. Епифанов. - М. : ГЭОТАР - МЕДИА, 2017. - 585 /7/ с.	2
4	Реабилитация при заболеваниях и повреждениях нервной системы [Текст] : [для неврологов, специалистов-реабилитологов, воспитателей, логопедов, слушателей факультетов повышения квалификации и студентов медицинских вузов] / К. В. Котенко. - М. : ГЭОТАР - МЕДИА, 2016. - 649 /7/ с. : ил. - (Библиотека врача-специалиста. Неврология, реабилитация и восстановительная медицина). - Библиогр.: с. 632 - 640.	2
5	Лечебная физическая культура в системе медицинской реабилитации [Текст] : национальное руководство [предназначено для студентов старших курсов, клинических ординаторов] / под редакцией В. А. Епифанова, М. С. Петровой, А. В. Епифанова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 895 с : ил., 12 л. ил. - (Национальные руководства).	1
6	Физиотерапия и курортология [Текст] : руководство [предназначена для физиотерапевтов, курортных врачей, специалистов по медицинской реабилитации]. Кн.2 / под редакцией В. М.	2

	Боголюбова. - Москва : БИНОМ, 2017 ; Москва : БИНОМ, , 2014. - 311 с.	
7	Методические рекомендации по установлению медицинских показаний и противопоказаний при назначении специалистами медико-социальной экспертизы технических средств реабилитации инвалида и методика их рационального подбора [Текст] : методические рекомендации : в двух томах. Т.2 / ФГБУ ФБ МСЭ Минтруда России ; под редакцией О. С. Андреева, М. А. Дымочка. - Москва : ПОЛИГРАФ-ПЛЮС, 2013. - 423 с	1
8	Психологические аспекты медицинской реабилитации [Текст] : учебное пособие [предназначено для студентов всех факультетов] / под редакцией Е. Е. Ачкасова, Н. Д. Твороговой ; ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И. М. Сеченова Минздрава РФ (Сеченовский университет). - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 351 с. - Библиогр.: с. 343.	5
9	Реабилитация инвалидов [Текст] : национальное руководство [предназначено для студентов, ординаторов, аспирантов, врачей] / под редакцией Г. Н. Пономаренко. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 731 с : ил. - (Национальные руководства).	2
10	Медицинская реабилитация [Текст] : учебник [предназначен студентам, обучающимся по специальностям "Лечебное дело" и "Педиатрия", клиническим ординаторам, врачам смежных специальностей] / под редакцией А. В. Епифанова, Е. Е. Ачкасова, В. А. Епифанова. - 2-е издание, исправленное и дополненное. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 734 с	2
11	Мавликаева, Юлия Анатольевна. Медико-социальные аспекты инвалидности взрослого населения [Текст] : монография для студентов медицинских и социальных вузов / Ю. А. Мавликаева, М. Я. Подлужная, В. А. Бронников ; ГБОУ ВПО ПГМА им. ак. Е. А. Вагнера Минздравсоцразвития России. - Пермь : [б. и.], 2011. - 167 с.	5
12	Гольдблат, Юрий Вильгельмович. Основы реабилитации неврологических больных [Текст] : [для руководителей специализированных реабилитационных учреждений, неврологов, психоневрологов, физиотерапевтов, врачей и методистов ЛФК, ортопедов, массажистов, медицинских психологов и психотерапевтов, специалистов по трудовой терапии и социальных работников, а также для медицинских работников санаторно-курортных лечебных учреждений, средних медработников реабилитационных подразделений и студентов старших курсов медицинских вузов] / Ю. В. Гольдблат. - СПб. : СпецЛит, 2017.	1
13	Епифанов, Виталий Александрович. Реабилитация в неврологии [Текст] : [руководство для неврологов, травматологов-ортопедов, физиотерапевтов, специалистов в области ЛФК, а также для студентов медицинских вузов, слушателей факультетов последипломного образования] / В. А. Епифанов, А. В. Епифанов. - М. : ГЭОТАР - МЕДИА, 2015.	2
14	Реабилитация при заболеваниях сердца и суставов [Текст] : [Руководство для кардиологов, ревматологов, терапевтов, специалистов по лечебной физкультуре и восстановительной терапии] / С. М. Носков [и др.]. - Москва : ГЭОТАР - МЕДИА, 2010.	2

	- 640 с.	
15	Ибатов, Алексей Данилович. Основы реабилитологии [Текст] : учеб. пособие для студентов мед. вузов / А. Д. Ибатов, С. В. Пушкина. - Москва : ГЭОТАР - МЕДИА, 2007. - 160 с.	30
16	Справочник по медико-социальной экспертизе и реабилитации [Текст] / под редакцией : В. Г. Помникова, М. В. Коробова. - 4-издание, переработанное и дополненное. - Санкт-Петербург : Гиппократ, 2017. - 1152 с.	5
17	Детская инвалидность и балльная система определения степени ограничений в социально значимых категориях жизнедеятельности у детей [Текст] : национальное руководство [предназначено для педиатров, реабилитологов] / под редакцией Г. В. Волынец, М. А. Школьниковой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022.	3
18	Старовойтова, Ирина Михайловна. Медицинская экспертиза: экспертиза временной нетрудоспособности, медико-социальная, военно-врачебная [Текст] : [кн. предназначена для врачей всех специальностей, руководителей мед. организаций, организаторов здравоохранения, специалистов ФСС РФ, студентов мед. вузов] / И. М. Старовойтова, К. А. Саркисов, Н. П. Потехин. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР - МЕДИА, 2010. - 688 с	25
19	Правовые и организационно-методические аспекты профессиональной реабилитации инвалидов [Текст] : метод. рекомендации [предназначены для студентов учеб. заведений сред. и высш. проф. образования, служб занятости населения, соц. защиты населения] / ФГУ "Главное бюро медико-социальной экспертизы по Пермскому краю" ; сост. Т. А. Аникеева [и др.]. - Пермь : [б. и.], 2010.	2
20	Пономаренко, Г. Н. Реабилитация инвалидов : национальное руководство. Краткое издание / под ред. Г. Н. Пономаренко. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 544 с. - ISBN 978-5-9704-5618-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456187.html (дата обращения: 22.09.2024). - Режим доступа : по подписке.	Удаленный доступ
21	Авдеева, Т. Г. Реабилитация детей и подростков при различных заболеваниях / Под общей редакцией Т. Г. Авдеевой - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-2384.html (дата обращения: 22.09.2024). - Режим доступа : по подписке.	Удаленный доступ
22	Реабилитация в травматологии и ортопедии : руководство / Епифанов В. А. ; Епифанов А. В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, . - 560 с. - ISBN 978-5-9704-6164-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461648.html (дата обращения: 22.09.2024). - Режим доступа : по подписке.	Удаленный доступ
23	Котенко, К. В. Реабилитация при заболеваниях и повреждениях нервной системы / К. В. Котенко - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 656 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-3749-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :	Удаленный доступ

	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437490.html (дата обращения: 22.09.2024). - Режим доступа : по подписке.	
24	Пономаренко, Г. Н. Реабилитация инвалидов : национальное руководство / под ред. Г. Н. Пономаренко - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 736 с. (Серия "Национальные руководства") - ISBN 978-5-9704-4589-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445891.html (дата обращения: 22.09.2024). - Режим доступа : по подписке.	Удаленный доступ
25	Чиссов, В. И. РЕАБИЛИТАЦИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ / Под ред. В. И. Чиссова, М. И. Давыдова - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/970406762V0007.html (дата обращения: 22.09.2024). - Режим доступа : по подписке.	Удаленный доступ
26	Реабилитация при заболеваниях сердечно-сосудистой системы / Казаков В.Ф., Макарова И.Н., Серяков В.В. и др. / Под ред. И.Н. Макаровой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 304 с. - ISBN 978-5-9704-1622-8. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970416228.html (дата обращения: 22.09.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный	Удаленный доступ
27	Козырева, О. В. Физическая реабилитация. Лечебная физическая культура. Кинезитерапия : учеб. словарь-справочник / О. В. Козырева, А. А. Иванов. - Москва : Советский спорт, 2010. - 280 с. - ISBN 978-5-9718-0429-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785971804291.html (дата обращения: 22.09.2024). - Режим доступа : по подписке.	Удаленный доступ
28	Медицинская реабилитация в акушерстве и гинекологии / В. А. Епифанов, К. В. Котенко, Н. Б. Корчажкина [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 568 с. - ISBN 978-5-9704-7532-4, DOI: 10.33029/9704-7532-4-MR-2023-1-568. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970475324.html (дата обращения: 22.09.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный	Удаленный доступ
29	Пономаренко, Г. Н. Медицинская реабилитация. Руководство к практическим занятиям : учебное пособие / под ред. Г. Н. Пономаренко. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 240 с. - ISBN 978-5-9704-6023-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460238.html (дата обращения: 22.09.2024). - Режим доступа : по подписке.	Удаленный доступ
30	Епифанов, В. А. Медицинская реабилитация в стоматологии / В. А. Епифанов [и др.] - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 480 с. - ISBN 978-5-9704-3862-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438626.html (дата обращения: 22.09.2024). - Режим доступа : по подписке.	Удаленный доступ

НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ:

1. Декларация о правах инвалидов ООН 1975 г.
2. Декларация о правах умственно отсталых лиц ООН 1971 г.
3. Конвенция ООН о правах инвалидов от 13 декабря 2006 года (подписана Россией в сентябре 2008 года, ратифицирована 3 мая 2012 г.).
4. Европейская конвенция о социальном обеспечении и Европейская конвенция о социальной и медицинской помощи.
5. Европейская социальная хартия (пересмотренная) (принята в г. Страс-бурге 03.05.1996).
6. О социальной защите инвалидов в Российской Федерации: Федеральный закон от 24.11.1995 N 181-ФЗ (ред. от 28.12.2022).
7. Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации: Феде-ральный закон от 21.11.2011 N 323-ФЗ (ред. от 29.07.2017).
8. Об образовании в Российской Федерации: Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 28.12.2022).
9. Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федера-ции: Федеральный закон от 28.12.2013 N 442-ФЗ (ред. от 28.12.2022).
10. О занятости населения в Российской Федерации: Закон РФ от 19.04.1991 N 1032-1 (ред. от 28.12.2022).
11. О физической культуре и спорте в Российской Федерации: Федеральный закон от 04.12.2007 N 329-ФЗ (ред. от 28.12.2022).
12. О психиатрической помощи и гарантиях прав граждан при ее оказании: Закон РФ от 02.07.1992 N 3185-1 (ред. от 30. 21.2021).
13. Постановление Правительства РФ от 05.04.2022 N 588 (ред. от 23.11.2022) "О признании лица инвалидом".
14. Постановление Правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 года N 363 Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Доступная среда" (с изменениями на 10 ноября 2022 года) (ред. от 21.07.2017).
15. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 31 июля 2020 г. № 788н "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых".
16. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 23 октября 2019 г. № 878н "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей".
17. Федеральный закон от 01.12.2014 N 419-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам социальной защиты инвалидов в связи с ратификацией Конвенции о правах инвалидов"
18. Федеральный закон от 24.07.1998 N 124-ФЗ "Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации"
19. Приказ Минтруда России от 11.10.2012 N 310н "Об утверждении Порядка организации и деятельности федеральных государственных учреждений медико-социальной экспертизы"
20. Приказ Минтруда России от 29.01.2014 N 59н (Административный регламент по МСЭ)
21. Приказ Росстата от 5 декабря 2019 года N 742 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения с указаниями по их заполнению для организации Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации федерального статистического наблюдения за деятельностью федеральных государственных организаций медико-социальной экспертизы (с изменениями на 24 декабря 2019 года)»
22. ГОСТ Р 54737-2018 Медико-социальная экспертиза. Документация учреждений медико-социальной экспертизы
23. ГОСТ Р 53931-2017 Медико-социальная экспертиза. Основные виды услуг медико-социальной экспертизы.

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:

Сайт <http://rehabrus.ru> Клинические рекомендации, нормативно-правовые акты, лекции, монографии.

Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

№ п/п	Наименование
1.	Право использования на условиях простой (неисключительной) лицензии Программного обеспечения для планирования и проведения онлайн-мероприятий (вебинаров и совещаний). "МТС-Линк". Дополнительный модуль "Маркетинг"; "МТС-Линк" (Платформа). Конфигурация "Вуз-2000"; "МТС-Линк" (Платформа). Дополнительный модуль "Вовлечение и разделение на группы; "МТС-Линк". Дополнительный модуль "Синхронный перевод"; "МТС-Линк". Дополнительный модуль (компонент) "Хранилище 1000"
2.	Простая (неисключительная) лицензия на исп. "электронной библиотечной системы "Консультант студента" (безлимитный доступ для всех категорий пользователей: «ГЭОТАР-Медиа. Базовый комплект», «ГЭОТАР-Медиа. Премиум комплект», «Медицина (ВО). Books in English»; «ГЭОТАР-Медиа для среднего профессионального образования». Ссылка на ресурс: https://www.studentlibrary.ru
3.	Неисключительные (лицензии) права на программные продукты. Электронная база данных "Портал научных журналов" издательства "Эко-Вектор", коллекция Медицина
4.	Лицензионный договор. ПО "Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах "Антиплагиат.ВУЗ 5.0"
5.	Простая неисключительная лицензия. Информационно-аналитическая система (программа для ЭВМ) SCIENCE INDEX (позволяет на основе информации из базы данных РИНЦ проводить комплексные аналитические и статистические исследования публикационной активности российских ученых и научных организаций)
6.	Предоставления доступа к электронной библиотечной системе «Консультант врача. Электронная мед. библиотека»
7.	Право пользования ПО Kaspersky Security
8.	Alt Linux рабочая станция K Windows 10
9.	Браузеры: Яндекс браузер, Cromium – gost, Mozilla Firefox
10.	Офисный пакет Libraoffice
11.	Полнотекстовый доступ к трудам сотрудников ПГМУ на официальном сайте. Свободный доступ. Ссылка на ресурс: https://psma.ru/universitet/podrazdeenija/nauchnaja-biblioteka/elektronaja-biblioteka.html
12.	ИБС научно-образовательного медицинского кластера «Средневолжский» Приволжского федерального округа. Свободный круглосуточный доступ к полным текстам произведений работников медицинских вузов Казани, Ижевска, Кирова, Нижнего Новгорода, Перми и Ульяновска

№ п/п	Наименование
13.	Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) входит в состав единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в качестве справочной системы Свободный доступ по ссылке: http://femb.ru/
14.	Электронный каталог ПГМУ содержит библиографические описания имеющихся в фонде зданий (учебников, монографий, методических материалов и т.д.) Ссылка на ресурс: https://elib.pdma.ru

8. Условия реализации дисциплины

8.1. Кадровое обеспечение дисциплины

Данные о кадровом обеспечении представлены в сводной справке КО ООП основной профессиональной образовательной программы

8.2. Материально-техническое обеспечение

Данные о материально-техническом обеспечении представлены в сводной справке МТО-ООП основной профессиональной образовательной программы.

Занятия проходят по адресу: г

г. Пермь, ул. Попова, 7,