

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 16.06.2026 09:20:41
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Бюджетное учреждение высшего образования
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР

_____ Е.В. Коновалова

11 июня 2026г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН

Профессиональные болезни

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Внутренних болезней**
Учебный план s310501-ЛечДело-25-5.plx
31.05.01 Лечебное дело
Специализация: Лечебное дело
Квалификация **Врач-лечебник**
Форма обучения **очная**
Общая трудоемкость **2 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 72
в том числе:
аудиторные занятия 48
самостоятельная работа 24

Виды контроля в семестрах:
зачеты с оценкой 9

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	9 (5.1)		Итого	
	УП	РП		
Неделя	17 2/6		УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48	48	48	48
Сам. работа	24	24	24	24
Итого	72	72	72	72

Программу составил(и):

к.м.н., Ст.преподаватель, Матвеева Наталья Ивановна

Рабочая программа дисциплины

Профессиональные болезни

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 31.05.01
Лечебное дело (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 988)

составлена на основании учебного плана:

31.05.01 Лечебное дело

Специализация: Лечебное дело

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2026 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Внутренних болезней

Зав. кафедрой Арямкина Ольга Леонидовна

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Изучить этиологию и патогенез, клинические проявления основных заболеваний внутренних органов, закрепить и усовершенствовать навыки обследования терапевтического больного, формировать и развивать у студентов компетенции, позволяющие на основе собранной информации о больном поставить развернутый клинический диагноз, определить тактику ведения и основных принципов лечения в пределах определенных нозологических форм.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.04
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.2	Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия
2.1.3	Факультетская терапия
2.1.4	Факультетская хирургия
2.1.5	Оториноларингология
2.1.6	Лучевая диагностика
2.1.7	Патологическая анатомия
2.1.8	Патофизиология
2.1.9	Пропедевтика внутренних болезней
2.1.10	Фармакология
2.1.11	Генетика человека
2.1.12	Гигиена
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Госпитальная терапия
2.2.2	Госпитальная хирургия, детская хирургия
2.2.3	Общественное здоровье и здравоохранение. Экономика здравоохранения
2.2.4	Офтальмология
2.2.5	Поликлиническая терапия
2.2.6	Медицинская реабилитация

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-1.2: Демонстрирует знания законодательства РФ о правовых основах медицинской деятельности (Трудовой кодекс РФ, №326-ФЗ, №323-ФЗ) и способен формировать в рамках правового поля взаимоотношения врач-пациент

ОПК-5.8: Демонстрирует понимание механизмов развития общепатологических процессов, знание вопросов патогенеза различных заболеваний и патологических состояний человека, умения выделить ведущие звенья патогенеза в их взаимосвязи при конкретном заболевании или патологическом состоянии и на этой основе способность обосновывать эффективную фармакотерапию

ОПК-6.3: Принимает профессиональные решения в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения, оказывает медицинскую помощь при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации, проведению противэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях

ОПК-7.2: Назначает современные схемы лечения заболеваний на основе утвержденных актуальных Клинических рекомендаций

ОПК-7.3: Контролирует эффективность и безопасность проводимого лечения заболеваний назначенного на основе утвержденных актуальных Клинических рекомендаций

ОПК-8.1: Оценивает способность пациента осуществлять трудовую деятельность, утрату трудоспособности больного на всех этапах оказания медицинской помощи и проводит медико-социальную экспертизу с оценкой временной или стойкой утратой трудоспособности

ПК-6.1: Оценивает у пациента признаки утраты трудоспособности (временной, стойкой)

ПК-6.4: Направляет пациента, нуждающегося в медицинской реабилитации, к врачу-специалисту, для назначения и проведения санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи

ПК-3.1: Обследует больного (собирает и анализирует жалобы пациента, данные его анамнеза, физикальные данные по результатам осмотра, определяет необходимый план обследования, оценивает параметры лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных методов исследований в целях диагностики заболеваний, оценивает прогноз (кратко-, средне-, долгосрочного) его течения и исходов

ПК-3.2: Формулирует предварительный и клинический диагноз в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем X – XI пересмотров и актуальными клиническими классификациями

ПК-3.3: Проводит раннюю и дифференциальную диагностику заболеваний

ПК-3.4: Осуществляет маршрутизацию и ведение пациентов на основании действующего законодательства (стандарты, порядки оказания медицинской помощи, Клинические рекомендации)

ПК-1.1: Демонстрирует знания об этиологии, патогенезе, критериях диагностики (клинических – субъективных, физикальных, лабораторных, инструментальных) определяет у пациента основные патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний и диагностирует нозологические формы в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X – XI пересмотров

ПК-1.2: Проводит дифференциальную диагностику, оценивает прогноз (кратко-, средне- и долгосрочный) течения заболевания, выявляет осложнения остро возникшие и осложнения хронических заболеваний

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- этиологию, патогенез и клинику наиболее часто встречающихся заболеваний,

3.1.2	- методологию расспроса и осмотра пациента;
3.1.3	- основные методы лабораторной и инструментальной диагностики для диагностики заболеваний внутренних органов;
3.1.4	- основные патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра;
3.1.5	- порядок оказания помощи пациентам с патологией внутренних органов,
3.1.6	современные рекомендации и стандарты лечения заболеваний внутренних органов;
3.1.7	- основные схемы этиотропной, патогенетической и симптоматической терапии, используемой при заболеваниях внутренних органов;
3.1.8	- принципы ведения и лечения пациентов при внезапных острых заболеваниях и обострении хронических заболеваний;
3.1.9	- порядок оказания помощи пациентам с патологией внутренних органов;
3.1.10	- современные рекомендации и стандарты лечения заболеваний внутренних органов.
3.2	Уметь:
3.2.1	- собирать и анализировать жалобы пациента, данные анамнеза;
3.2.2	- определять клинические симптомы и синдромы, характерные для заболеваний внутренних органов;
3.2.3	- назначать методы обследования, необходимые для диагностики заболеваний внутренних органов, правильно интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования при наиболее часто встречающихся заболеваниях внутренних органов;
3.2.4	- определять у пациента основные патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра;
3.2.5	- определять тактику ведения пациентов с различными нозологическими формами, назначать адекватную этиотропную, патогенетическую и
3.2.6	симптоматическую терапию, используемую при заболеваниях внутренних органов;
3.2.7	- оценивать тяжесть состояния больного, определять объем и последовательность терапевтических мероприятий при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1. общая часть					
1.1	Общие принципы оказания медицинской помощи больным профессиональными заболеваниями, правовые основы деятельности врачапрофпатолога /Лек/	9	2	ОПК-1.2 ОПК-5.8 ОПК-6.3 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-8.1 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-6.1 ПК-6.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2	
1.2	Общие принципы оказания медицинской помощи больным профессиональными заболеваниями, правовые основы деятельности врачапрофпатолога /Пр/	9	4	ОПК-1.2 ОПК-5.8 ОПК-6.3 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-8.1 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-6.1 ПК-6.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1, Э2	

1.3	Общие принципы оказания медицинской помощи больным профессиональными заболеваниями, правовые основы деятельности врача профпатолога /Ср/	9	3	ОПК-1.2 ОПК-5.8 ОПК-6.3 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-8.1 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-6.1 ПК-6.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1, Э2	
1.4	Периодические и предварительные медицинские осмотры. Профилактика профессиональных болезней и МСЭ /Лек/	9	2	ОПК-1.2 ОПК-5.8 ОПК-6.3 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-8.1 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-6.1 ПК-6.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1, Э2	
1.5	Периодические и предварительные медицинские осмотры. Профилактика профессиональных болезней и МСЭ /Пр/	9	4	ОПК-1.2 ОПК-5.8 ОПК-6.3 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-8.1 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-6.1 ПК-6.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1, Э2	
1.6	Периодические и предварительные медицинские осмотры. Профилактика профессиональных болезней и МСЭ /Ср/	9	3	ОПК-1.2 ОПК-5.8 ОПК-6.3 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-8.1 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-6.1 ПК-6.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1, Э2	
1.7	Общее понятие о пневмокониозах. Силикоз. Силикотуберкулез /Лек/	9	2	ОПК-1.2 ОПК-5.8 ОПК-6.3 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-8.1 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-6.1 ПК-6.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1, Э2	
1.8	Общее понятие о пневмокониозах. Силикоз. Силикотуберкулез /Пр/	9	4	ОПК-1.2 ОПК-5.8 ОПК-6.3 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-8.1 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-6.1 ПК-6.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1, Э2	

1.9	Общее понятие о пневмокониозах. Силикоз. Силикотуберкулез /Ср/	9	3	ОПК-1.2 ОПК-5.8 ОПК-6.3 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-8.1 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-6.1 ПК-6.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1, Э2	
1.10	Пылевой бронхит, профессиональная бронхиальная астма /Лек/	9	2	ОПК-1.2 ОПК-5.8 ОПК-6.3 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-8.1 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-6.1 ПК-6.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1, Э2	
1.11	Пылевой бронхит, профессиональная бронхиальная астма /Пр/	9	4	ОПК-1.2 ОПК-5.8 ОПК-6.3 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-8.1 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-6.1 ПК-6.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1, Э2	
1.12	Пылевой бронхит, профессиональная бронхиальная астма /Ср/	9	3	ОПК-1.2 ОПК-5.8 ОПК-6.3 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-8.1 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-6.1 ПК-6.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1, Э2	
1.13	Заболевания, обусловленные действием вредных физических факторов (Вибрационная болезнь и профессиональная НСТ) /Лек/	9	2	ОПК-1.2 ОПК-5.8 ОПК-6.3 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-8.1 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-6.1 ПК-6.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1, Э2	
1.14	Заболевания, обусловленные действием вредных физических факторов (Вибрационная болезнь и профессиональная НСТ) /Пр/	9	4	ОПК-1.2 ОПК-5.8 ОПК-6.3 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-8.1 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-6.1 ПК-6.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1, Э2	

1.15	Заболевания, обусловленные действием вредных физических факторов (Вибрационная болезнь и профессиональная НСТ) /Ср/	9	3	ОПК-1.2 ОПК-5.8 ОПК-6.3 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-8.1 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-6.1 ПК-6.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1, Э2	
1.16	Промышленные яды. Хронические профессиональные интоксикации свинцом и ртутью /Лек/	9	2	ОПК-1.2 ОПК-5.8 ОПК-6.3 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-8.1 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-6.1 ПК-6.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1, Э2	
1.17	Промышленные яды. Хронические профессиональные интоксикации свинцом и ртутью /Пр/	9	4	ОПК-1.2 ОПК-5.8 ОПК-6.3 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-8.1 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-6.1 ПК-6.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1, Э2	
1.18	Промышленные яды. Хронические профессиональные интоксикации свинцом и ртутью /Ср/	9	3	ОПК-1.2 ОПК-5.8 ОПК-6.3 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-8.1 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-6.1 ПК-6.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1, Э2	
1.19	Острые и хронические интоксикации ароматическими углеводородами /Лек/	9	2	ОПК-1.2 ОПК-5.8 ОПК-6.3 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-8.1 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-6.1 ПК-6.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1, Э2	
1.20	Острые и хронические интоксикации ароматическими углеводородами /Пр/	9	4	ОПК-1.2 ОПК-5.8 ОПК-6.3 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-8.1 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-6.1 ПК-6.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1, Э2	

1.21	Острые и хронические интоксикации ароматическими углеводородами /Ср/	9	3	ОПК-1.2 ОПК-5.8 ОПК-6.3 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-8.1 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-6.1 ПК-6.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1, Э2	
1.22	Интоксикации, обусловленные действием раздражающих веществ /Лек/	9	2	ОПК-1.2 ОПК-5.8 ОПК-6.3 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-8.1 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-6.1 ПК-6.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1, Э2	
1.23	Итоговое занятие /Пр/	9	4	ОПК-1.2 ОПК-5.8 ОПК-6.3 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-8.1 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-6.1 ПК-6.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1, Э2	
1.24	Итоговое занятие /Ср/	9	3	ОПК-1.2 ОПК-5.8 ОПК-6.3 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-8.1 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-6.1 ПК-6.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1, Э2	
1.25	/ЗачётСОц/	9	0	ОПК-1.2 ОПК-5.8 ОПК-6.3 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-8.1 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-6.1 ПК-6.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1, Э2	
1.26	/Контр.раб./	9	0	ОПК-1.2 ОПК-5.8 ОПК-6.3 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-8.1 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-6.1 ПК-6.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1, Э2	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА**5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации**

Представлены отдельным документом

5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования

Представлены отдельным документом

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**6.1. Рекомендуемая литература****6.1.1. Основная литература**

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Бабанов С.А., Стрижаков Л.А., Фомин В.В.	Профессиональные болезни: учебник	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2021, электронный ресурс	1
Л1.2	Мухин Н.А., Косарев В.В., Бабанов С.А., Фомин В.В.	Профессиональные болезни: учебник	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2021, электронный ресурс	1

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1		Профессиональные заболевания гепатобилиарной системы: учебное пособие	Уфа: БГМУ, 2018, электронный ресурс	1
Л2.2		Заболевания, связанные с физическими перегрузками и функциональным перенапряжением отдельных органов и систем: учебное пособие	Уфа: БГМУ, 2018, электронный ресурс	1
Л2.3	Горблянский, Конторович, Понамарева, Панова, Бухтияров	Профпатология в вопросах и ответах : руководство для врачей: практическое руководство	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2023, электронный ресурс	1
Л2.4	Панкова В.Б., Федина И.Н.	Профессиональные заболевания ЛОР-органов: практическое руководство	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2023, электронный ресурс	1
Л2.5	Бухтияров	Профессиональная патология : национальное руководство: практическое руководство	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2024, электронный ресурс	1
Л2.6	Горохова, Атьков	Основы профессиональной кардиологии. Сердечно- сосудистые заболевания при трудовой деятельности: учебное пособие	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2023, электронный ресурс	1

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
--	---------------------	----------	-------------------	----------

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Матвеева Н. И., Шувалова О. И., Шевченко О. В., Карпин В. А.	Профессиональные болезни: сборник ситуационных задач	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2022, электронный ресурс	1
Л3.2	Швалев О. В., Колесова Е. Б., Федорова С. Б.	Тяжелые металлы и их влияние на организм работающих: учебно-методическое пособие	Санкт-Петербург: СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2022, электронный ресурс	1

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Medicum http://www.consilium-medicum.com/
Э2	Медицина труда и промышленная экология https://www.journal-irioh.ru/jour
6.3.1 Перечень программного обеспечения	
6.3.1.1	Операционная система Microsoft Windows
6.3.1.2	Пакет прикладных программ Microsoft Office
6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
6.3.2.1	http://www.garant.ru информационно-правовой портал Гарант.ру
6.3.2.2	http://www.consultant.ru справочно-правовая система Консультант плюс

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 2Б Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22. Учебные аудитории для лекций оснащены мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья
7.2	Занятия практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации проводятся в учебных аудиториях на базе Сургутского филиала АУ "Югорский центр профессиональной патологии". Адрес: г. Сургут., пр. Набережный,41.
7.3	Симуляционно-тренинговый аккредитационный центр МИ СурГУ Сургут, Энергетиков, 22 Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованны фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве Мультимедиа-проектор BenQ Цифровой манекен аускультации сердца и легких. Цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и легких. Тонометр, фонендоскоп. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований Библиотека ситуационных задач Библиотека клинических сценариев
7.4	Аудитории для самостоятельной работы студентов: № 542 Атриум. Адрес: г. Сургут, Проспект Ленина.
7.5	Читальный зал медико-биологической литературы и литературы по физкультуре и спорту научной библиотеки СурГУ. Адрес: г. Сургут, Проспект Ленина, 1.
7.6	Учебная аудитория № 224 для самостоятельной работы МИ СУрГУ Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22.