# Автономная некоммерческая организация высшего образования «Медицинский институт им. Зернова М.С.»



#### Рабочая программа дисциплины

#### Профессиональные болезни

Уровень образования
Высшее — специалитет
Специальность
32.05.01 Медико-профилактическое дело

Профиль Медико-профилактическое дело Квалификация Врач по общей гигиене, по эпидемиологии Форма обучения Очная

#### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Профессиональные болезни» относится к обязательной части.

Дисциплина «Профессиональные болезни» изучается на 4 курсе в 8 семестре.

Цель изучения учебной дисциплины: овладение знаниями принципов диагностики и лечения основных нозологических форм профессиональных заболеваний, особенностей патогенеза, клиники, где имеется различная степень активности патологических процессов, функционального состояния других органов и систем, сопряженных с вышеуказанными состояниями, знаниями мероприятий по профилактике, медико-социальной экспертизе и реабилитации профессиональных больных, готовности и способности оказывать первую врачебную медицинскую помощь при производственных отравлениях.
Залачи дисциплины:

- приобретение обучающимися знаний в области этиологии, патогенеза, кли-ники, диагностики, лечения и профилактики профессиональных заболеваний и реабилитации профессиональных больных;
- приобретение необходимых практических навыков прицельного расспроса, осмотра и физикального исследования профессиональных больных, позволя-ющие оценить их состояние здоровья и диагностировать профессиональные за-болевания;
- приобретение знаний в виде алгоритма оказании медицинской, доврачебной и первой врачебной помощи при производственных интоксикациях работников;
- -формирование необходимых навыков при работе с нормативно-законодательными документами и научной литературой, основных правил по оформлению медицинской документации (санитарно-гигиенической характеристики и клинико-социального заключения);
- ознакомление обучающихся с принципами организации и работы профпато-логической медицинской организации (профцентра).

## 1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

ОПК-4. Способен применять медицинские технологии, специализированное оборудование и медицинские изделия, дезинфекционные средства, лекарственные препараты, в том числе иммунобиологические, и иные вещества и их комбинации при решении профессиональных задач с позиций доказательной медицины  ОПК-4.1. Владеет алгоритмом и оценки применения и оценки применения и оценки технологии, применяемые в диагностике и лечении профессиональных болезней Уметь применять медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач опозиций доказательной медицины  ОПК-4.1. Владеет алгоритмом оценки применения и оценки профессиональных болезней Уметь применять медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий в диагностике и лечении профессиональных болезней Владеть алгоритмом оценки результатов использования медицинских технологий, специализированного	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по учебной дисциплине
оборудования и медицинских изделий в	медицинские технологии, специализированное оборудование и медицинские изделия, дезинфекционные средства, лекарственные препараты, в том числе иммунобиологические, и иные вещества и их комбинации при решении профессиональных задач с	применения и оценки результатов использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных	технологии, применяемые в диагностике и лечении профессиональных болезней Уметь применять медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий в диагностике и лечении профессиональных болезней Владеть алгоритмом оценки результатов использования медицинских технологий, специализированного оборудования и

		диагностике и лечении профессиональных болезней
ОПК-9. Способен проводить	ОПК-9.1. Умеет оперировать	Знать основы
донозологическую диагностику	современными методами и	профессиональных болезней
заболеваний для разработки	понятиями донозологической	Уметь проводить
профилактических мероприятий с	диагностики и	донозологическую диагностику
целью повышения уровня здоровья	персонифицированной	профессиональных заболеваний
и предотвращения заболеваний	медицины при решении	Владеть современными
	поставленной	методами и понятиями
	профессиональной задачи	дисциплины
	профессиональной эщи и	профессиональные болезни

#### 2. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

#### 2.1. Типы задач профессиональной деятельности

Типы задач профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания учебной дисциплины: профилактический.

### 2.2. Перечень компетенций, индикаторов достижения компетенций и индекса трудовой функции

Изучение учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общепрофессиональных (ОПК) компетенций:

№ п/п	Номер/ индекс компетенции (или его части) и ее содержание 2	Номер индикатора компетенции (или его части) и его содержание	Индекс трудовой функции и ее содержание	Перечень практических навыков по овладению компетенцией 5	Оценочные средства 6
1.	ОПК-4. Способен применять медицинские технологии, специализированное оборудование и медицинские изделия, дезинфекционные средства, лекарственные препараты, в том числе иммунобиологические, и иные вещества и их комбинации при решении профессиональных задач с позиций доказательной медицины	ОПК-4.1. Владеет алгоритмом применения и оценки результатов использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач ОПК-4.2. Умеет обосновать выбор и оценить эффективность дезинфекционных средств, лекарственных препаратов, в том числе иммунобиологических, и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач с позиций доказательной медицины	С/01.7 Организация и проведение санитарно- противоэпиде мических (профилактиче ских) мероприятий	применять медицинские технологии для разработки планов профилактических мероприятий с целью повышения уровня здоровья и предотвращения развития профессиональных заболеваний	Тестовые задания, ситуационные задачи, собеседование

2.	ОПК-9.	Способен	ОПК-9.1.	Умеет	C/01.7	организация	Тестовые
	проводить		оперировать		Организация и	и правила	задания,
	донозологиче	скую	современными	и методами	проведение	отбора	ситуационные
	диагностику	заболеваний	И	понятиями	санитарно-	контингента	задачи,
	для	разработки	донозологичес	ской	противоэпиде	работников	собеседование
	профилактич	еских	диагностики	И	мических	предприятий,	
	мероприятий	с целью	персонифицир	ованной	(профилактиче	подлежащих	
	повышения	уровня	медицины прі	и решении	ских)	медицинским	
	здоровья	И	поставленной		мероприятий.	осмотрам	
	предотвращен	<b>R</b> ИН	профессионал	ьной задачи			
	заболеваний						

### 3. Содержание рабочей программы 3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной раб	0ТЫ	Всего	Семестр
		часов/	VIII
		зачетных единиц	часов
1		2	3
Контактная работа (всего), в том	числе:	72/2,0	72
Лекции (Л)		22/0,6	22
Практические занятия (ПЗ)		50/1,4	50
Самостоятельная работа обучаю в том числе:	ощегося,	36/1,0	36
Подготовка к занятиям (ПЗ)		15/0,4	15
Подготовка к текущему контролн	о (ПТК)	15/0,4	15
Подготовка к промежуточному к	онтролю (ППК)	6/0,2	6
Вид промежуточной	зачет (3)	3	3
аттестации	экзамен (Э)	-	-
ИТОГО: Общая трудоёмкость	час.	108	108
	3ET	3	3

### 3.2. Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с указанием соотнесенных с ними тем разделов дисциплины

№ п/п 1.	№ компе тенции	Наименование раздела учебной дисциплины Введение в клинику	Содержание раздела (темы разделов)  Основные задачи курса профессиональные
1.	ОПК-9	профессиональных болезней. Действующие нормативные документы, регламентирующие систему медицинского наблюдения за рабочими вредных профессий	болезни. Обзор действующих нормативных документов, регламентирующих систему медицинского наблюдения за рабочими вредных профессий и связь заболеваний с профессией. Методика обследования больного в профпатологической клинике. Сбор жалоб и анамнеза (профессиональный маршрут, санитарно-гигиеническая характеристика условий труда), проведение объективного обследования больного с

			профессиональным заболеванием,
			формулировка предварительного диагноза, план
2	OHIC	П 1	обследования.
2.	ОПК-	Профессиональные заболевания от воздействия	Вибрационная болезнь (ВБ) от действия локальной и общей вибрации. Характеристика
	4		1 1 1
	ОПК-	физических факторов, физических перегрузок и	различных источников производственной вибрации и ее основных параметров. Значение
	9	функционального	сопутствующих факторов производства в
		перенапряжения.	развитии ВБ. Основные клинические
		перенаприжения.	синдромы. Методика обследования больного с
			ВБ. Диагностика, принципы лечения,
			профилактика. Экспертиза трудоспособности.
			Организация предварительных и
			периодических медицинских осмотров.
			Профессиональная нейросенсорная тугоухость,
			особенности аудиометрической картины.
			Лечение. Профилактика. Экспертиза
			трудоспособности. Организация
			предварительных и периодических
			медицинских осмотров.
			Профессиональные заболевания сенсомоторной
			системы, обусловленные физическими
			перегрузками и функциональным
			перенапряжением. Классификация.
			Заболевания периферической нервной системы:
			вегетативно-сенсорная полиневропатия,
			компрессионные невропатии. Заболевания
			опорно-двигательного аппарата: миофасциты,
			фибромиозиты, эпикондилез плечевой кости,
			плечелопаточный периартроз. Основные
			трудовые процессы, способствующие развитию
			заболеваний от физических перегрузок и
			функционального перенапряжения. Клиника,
			диагностика, лечение, профилактика.
			Экспертиза трудоспособности. Организация
			предварительных и периодических
			медицинских осмотров.
3.	ОПК-	Заболевания органов дыхания	Профессиональные заболевания органов
	4		дыхания от воздействия промышленных
	ОПК-	аэрозолей	аэрозолей. Характеристика промышленной
	9		пыли. Понятие о пневмокониозах, их
			классификации. Значение рентгенологической
			диагностики. Клинико-функциональные
			особенности различных групп пневмокониозов.
			Осложнения пневмокониозов.
			Силикотуберкулез. Диагностика. Принципы
			лечения. Профилактика. Экспертиза
			трудоспособности. Организация
			предварительных и периодических медицинских
			осмотров.
			Профессиональные бронхиты и ХОБЛ. Виды
			промышленной пыли, способствующие
			развитию профессиональной
			бронхообструктивной патологии. Значение
			других производственных и
			внепроизводственных
			факторов. Диагностика. Лечение. Профилактика.

	1		T
			Экспертиза трудоспособности. Организация
			предварительных и периодических медицинских
			осмотров Профессиональная бронхиальная
			астма. Этиология, классификация.
			Особенности профессиональной бронхиальной
			астмы (симптомы экспозиции, элиминации и
			реэкспозиции). Диагностика. Лечение.
			Экспертиза трудоспособности. Организация
			предварительных и периодических
			медицинских осмотров.
4.	ОПК-4	Профессиональные	Заболевания органов дыхания токсико-
	ОПК-9	заболевания от воздействия	химической этиологии. Характеристика
	OTIK )	химических факторов	раздражающих газов. Острые
			и хронические токсические поражения.
			Основные клинические синдромы: острый
			ринит, острый фарингит, острый ларингит,
			острый трахеит, острый токсический
			бронхиолит, отек легких, токсическая
			пневмония.
			Синдромы хронического поражения: ринофаринголарингит, бронхит, пневмосклероз.
			Диагностика. Неотложная помощь при острых
			отравлениях, лечение. Профилактика.
			Экспертиза трудоспособности.
			Профессиональные заболевания нервной
			системы. Интоксикации металлической ртутью и
			ее неорганическими соединениями. Клиника.
			Диагностика. Ртутное носительство. Лечение.
			Профилактика. Экспертиза трудоспособности.
			Профессиональные заболевания системы крови.
			Классификация. Значение периодических
			медицинских осмотров в первичной
			диагностике. Интоксикации ароматическими
			углеводородами, патогенез, клинико-
			лабораторная диагностика стадий хронической
			интоксикации. Атипичные варианты отравления.
			Лечение, профилактика. Экспертиза
			трудоспособности. Интоксикации свинцом и его
			неорганическими соединениями. Характеристика
			стадий. Понятие о лабораторном сатурнизме.
			Основные клинические синдромы.
			Диагностика, лечение, профилактика.
			Экспертиза трудоспособности
5.	ОПК-4		Профессиональные заболевания, вызываемые
	ОПК-9		действием биологических факторов.
			Бруцеллез. Туберкулез. Вирусный гепатит.
			Особенности диагностики. Профессиональные
			заболевания кожи, вызванные воздействием
		Профессиональные	биологических факторов. Профзаболевания
		заболевания, вызываемые	медицинских работников. Классификация
		действием биологических	Диагностика. Лечение. Вопросы экспертизы
		факторов.	трудоспособности. Профилактика. Медико-
		quitipos.	социальная реабилитация больных.
		1	TO ALL STATE OF THE PARTY OF TH

### 3.3. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля.

II / №	№ се- мес тра	Наименование раздела учебной дис- циплины	Виды учебной дея- тельности, в т.ч. самостоятельная работа обучаю- щихся (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости (по неделям	
			Л	ЛР	П3, ПП	СР	все-	семестра)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	VIII	Профпатология как наука, ее основные задачи. Профпатологические центры, клиники профессиональных болезней, их основные функции. Роль врачапрофпатолога (цехового врача) в профилактике профессиональных болезней. Порядок проведения предварительных при поступлении на работу и периодических медицинских осмотров работников промышленных предприятий. Законодательно-нормативные документы, используемые в профпатологии	2		2	_	6	Решение ситуаци- онных за- дач, вы- полнение тестовых заданий.
2.	VIII	Пылевые болезни легких. Пневмокониозы (силикоз, силикатозы, карбокониозы, металлокониозы, пневмокониозы от органических и от смешанных пылей), хронический пылевой бронхит, профессиональная бронхиальная астма, профессиональные бронхоаллергозы. Бериллиоз.	3	-	6	2	11	Решение ситуаци- онных за- дач, вы- полнение тестовых заданий.
3.	VIII	Профессиональные болезни опорнодвигательного аппарата, обусловленные физическим перенапряжением и микротравматизацией у работников промышленных предприятий и сельскохозяйственных производств.	2	_	6	15	23	Решение ситуаци- онных за- дач, вы- полнение тестовых заданий.
4.	VIII	Профессиональные заболевания, вызванные воздействием физических факторов. Вибрационная болезнь от воздействия локальной и общей вибрации. Влияние производственного шума на организм человека. Нейросенсорная тугоухость. Вопросы клиники, дифференциальной диагностики, лечения и профилактики.		-	6	-	8	Решение ситуаци- онных за- дач, вы- полнение тестовых заданий.

5.	VIII	Профессиональные заболевания, вызванные воздействием физических факторов. Влияние электромагнитных излучений диапазона радиочастот и лазерного излучения на организм человека. Профессиональные заболевания кожи, вызванные воздействием физических факторов.	1	_	4	2	5	Решение ситуаци- онных за- дач, вы- полнение тестовых заданий, защита рефератов.
6.	VIII	Острые интоксикации химическими веществами раздражающего действия (поражение органов дыхания токсико-химической этиологии). Особенности диагностики, организации и основные виды неотложной медицинской помощи при острых профессиональных интоксикациях.	2	_	2	4	8	Решение ситуаци- онных за- дач, вы- полнение тестовых заданий.
7.	VIII	Профессиональные заболевания, вызванные воздействием химического фактора. Интоксикация ароматическими углеводородами. Интоксикация амино- нитросоединениями ароматического ряда. Интоксикация нефтепродуктами. Профессиональные заболевания кожи, вызванные воздействием химических факторов. Латексная аллергия.						Решение ситуаци- онных за- дач, вы- полнение тестовых заданий.
8.	VIII	Профессиональные заболевания, вызванные воздействием химического фактора. Интоксикация свинцом и его соединениями. Интоксикация ртутью и ее неорганическими соединениями. Интоксикация марганцем. Профессиональные заболевания кожи, вызванные воздействием химических веществ.	2	-	6	-	8	Решение ситуаци- онных за- дач, вы- полнение тестовых заданий.
9.	VIII	Профессиональные заболевания, вызванные воздействием химического фактора. Интоксикация пестицидами, применяемыми в агропромышленном комплексе	2	-	4	4	10	Решение ситуаци- онных за- дач, вы- полнение тестовых заданий.
10.	VIII	Профессиональные заболевания, вызываемые действием биологических факторов. Бруцеллез. Туберкулез. Вирусный гепатит. Особенности диагностики. Профессиональные заболевания кожи, вызванные воздействием биоло-						Решение ситуаци- онных за- дач, вы- полнение тестовых

		гических факторов.	2	-	4	4	10	заданий.
11.	VIII	Профессиональный рак (онкологиче-						Решение
		ские заболевания). Основные лабора-						ситуаци-
		торные и инструментальные методы,						онных за-
		применяемые в диагностике професси-						дач, вы-
		ональных болезней и при проведении						полнение
		профилактических медицинских						тестовых
		осмотров	2	-	4	-	6	заданий.
		итого:	22	-	50	36	108	Зачет

### 3.4. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплин

№	Название тем лекций учебной дисциплины	Семестр		
п/п	Пазвание тем мекции у теоной дисциимив			
1	2	3		
1	Введение в клинику профессиональных болезней и ее задачи. Вопросы диагностики и принципы медицинской профилактики профессиональных болезней. Профилактические медицинские осмотры рабочих промышленных предприятий и сельскохозяйственных производств, вопросы диспансеризации. Врачебно-трудовая экспертиза и трудовая реабилитация при профессиональных болезнях.	2		
2	Болезни, обусловленные воздействием пыли. Пылевые болезни легких, их клинические формы. Различные виды пневмокониозов. Силикоз, силикотуберкулез. Пылевой бронхит.	2		
3	Профессиональные аллергозы. Профессиональная бронхиальная астма. Экзогенный аллергический альвеолит.	1		
4	Болезни, обусловленные воздействием физических факторов производственной среды. Влияние лазера, инфразвука и ультразвука, шума на организм работающих. Нейросенсорная тугоухость(клиника, диагностика, лечение, профилактика).	1		
5	Болезни, обусловленные воздействием физических факторов производственной среды. Вибрационная болезнь.	2		
6	Профессиональные болезни опорно-двигательного аппарата, обусловленные физическим перенапряжением и микротравматизацией у работников промышленных предприятий и агропромышленного комплекса.	2		
7	Болезни, обусловленные воздействием токсико-химических факторов производственной среды. Интоксикация веществами, обладающими раздражающим действием (хлор, аммиак, оксид азота и др.). Принципы оказания неотложной медицинской помощи и лечения при острых интоксикациях в производственных условиях	2		
8	Интоксикация ароматическими углеводородами. Интоксикация амино- и нитросоединениями ароматического ряда и их производными. Интоксикации нефтепродуктами	2		
9	Интоксикация свинцом и его соединениями. Интоксикация ртутью и ее соединениями	2		

10	Профессиональные интоксикации работников агропромышленного комплекса (интоксикации пестицидами)	
10		2
	Профессиональные заболевания, вызываемые действием биологических факторов (туберкулез, бруцеллез, вирусный гепатит и др.).	
11	факторов (туосркулся, оруцеллея, вируспый тепатит и др.).	
		2
12	Профессиональный рак (онкологические заболевания)»	2
	Итого	22

### 3.5. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины

No	Название тем практических занятий дисциплины	Семестр
п/п		VIII
1.	Профпатология как наука, ее основные задачи. Профпатологические	2
	центры, клиники профессиональных болезней, их основные	
	функции. Роль врача-профпатолога в профилактике	
	профессиональных болезней. Порядок проведения предварительных	
	и периодических медицинских осмотров.	
2.	Пылевые болезни легких. Пневмокониозы (силикоз, силикатозы,	6
	карбокониозы, металлокониозы, пневмокониозы от органических и	
	от смешанных пылей), хронический пылевой бронхит,	
	профессиональная бронхиальная астма, профессиональные	
	бронхоаллергозы. Бериллиоз	
3.	Профессиональные болезни опорно-двигательного аппарата,	6
	обусловленные физическим перенапряжением и	
	микротравматизацией у работников промышленных предприятий и	
	сельскохозяйственных производств	
4.	Профессиональные заболевания, вызванные воздействием	6
	физических факторов. Вибрационная болезнь от воздействия	
	локальной и общей вибрации. Влияние производственного шума	
	на организм человека. Нейросенсорная тугоухость. Вопросы	
	клиники дифференциальной диагностики, лечения и профилактики.	
5.	Профессиональные заболевания, вызванные воздействием	4
	физических факторов. Влияние электромагнитных излучений	
	диапазона радиочастот и лазерного излучения на организм	
	человека. Профессиональные заболевания кожи, вызванные	
	воздействием физических факторов.	
6.	Острые интоксикации химическими веществами раздражающего	2
	дей ствия (поражение органов дыхания токсико-химической	
	этиологии). Особенности диагностики. Основные виды неотложной	
	помощи при острых профессиональных интоксикациях.	
7.	Профессиональные заболевания, вызванные воздействием	6
	химического фактора. Интоксикация ароматическими	
	углеводородами. Интоксикация аминонитросоединениями	
	ароматического ряда. Интоксикация нефтепродуктами.	
8.	Профессиональные заболевания, вызванные воздействием	6
	химического фактора. Интоксикация свинцом и его соединениями.	
	Интоксикация ртутью и ее неорганическими соединениями.	
	Интоксикация марганцем. Профессиональные заболевания кожи,	

	вызванные воздействием химических веществ	
9.	Профессиональные заболевания, вызванные воздействием	4
	химического фактора. Интоксикация пестицидами, применяемыми	
	в агропромышленном комплексе	
10.	Профессиональные заболевания, вызываемые действием	4
	биологических факторов. Бруцеллез. Туберкулез. Вирусный	
	гепатит. Особенности диагностики. Профессиональные заболевания	
	кожи, вызванные воздействием биологических факторов.	
11.	Профессиональный рак (онкологические заболевания). Основные	4
	лабораторные и инструментальные методы, применяемые в	
	диагностике профессиональных болезней и при проведении	
	профилактических медицинских осмотров	
	Итого	50

### 3.6. Лабораторный практикум не предусмотрен учебным планом.

## 3.7. Самостоятельная работа обучающегося 3.7.1. Виды СР (АУДИТОРНАЯ РАБОТА) не предусмотрена.

### 3.7.2. Виды СР (ВНЕАУДИТОРНАЯ РАБОТА)

No	№ ce-	Наименование раздела	D CD	Всего
п/п	местра	учебной дисциплины	Виды СР	часов
1	VIII	Асбестоз. Патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения и профилактики.	Работа с учебно-методической и справочной литературой в библиотеке, в учебных комнатах. Форма контроля: самоконтроль в виде решения тестов, вопросов и задач.	2
2	VIII	Профессиональные лигаментозы, миопатозы Патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения и	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3
3	VIII	профилактики Профессиональные болезни опорнодвигательного аппарата, обусловленные физическим перенапряжением у работников АПК.	Работа с учебно-методической и справочной литературой в библиотеке, в учебных комнатах. Форма контроля: самоконтроль в виде решения тестов, вопросов и задач.	4
4	VIII	Электромагнитное излучение, возникающее в ряде производств, особенности его влияния на организм работников	Работа с учебно-методической и справочной литературой в библиотеке, в учебных комнатах. Форма контроля: самоконтроль в виде решения тестов, вопросов и задач.	2
5	VIII	Влияние СВЧ-излучения на организм человека	Работа с учебно-методической и справочной литературой в библиотеке, в учебных комнатах. Форма контроля: самоконтроль в виде	2

			решения тестов, вопросов и задач.	
6	VIII	Ультразвук, его приме-	Работа с учебно-методической и спра-	
		нение в производстве и	вочной литературой в библиотеке, в	
		действие на организм	учебных комнатах.	2
		человека	Форма контроля: самоконтроль в виде	
			решения тестов, вопросов и задач.	
7	VIII	Влияние повышенной и	Работа с учебно-методической и спра-	
		пониженной температу-	вочной литературой в библиотеке, в	
		ры на организм человека.	учебных комнатах.	2
		Основные производства	Форма контроля: самоконтроль в виде	_
			решения тестов, вопросов и задач.	
8	VIII	Инфразвук, его приме-	Работа с учебно-методической и спра-	
		нение в производстве и	вочной литературой в библиотеке, в	
		действие на организм	учебных комнатах.	2
		человека	Форма контроля: самоконтроль в виде	
			решения тестов, вопросов и задач.	
9	VIII	Интоксикация сероугле-	Работа с учебно-методической и спра-	
,	V 111	родом. Патогенез, кли-	вочной литературой в библиотеке, в	
		ника, диагностика,	учебных комнатах.	2
		принципы лечения и	Форма контроля: самоконтроль в виде	
		профилактики.		
10	VIII	Интоксикация нефте-	решения тестов, вопросов и задач. Работа с учебно-методической и спра-	
10	VIII			
		продуктами. Основы па-	вочной литературой в библиотеке, в	
		тогенеза, клиники, диа-	учебных комнатах.	3
		гностики, принципы ле-	Форма контроля: самоконтроль в виде	
	* ****	чения и профилактики	решения тестов, вопросов и задач.	
11	VIII	Интоксикация оксидом		
		углерода. Основы пато-	Работа с учебно-методической и спра-	
		генеза, клиники, диагно-	вочной литературой в библиотеке, в	
		стики, принципов лече-	учебных комнатах.	2
		ния и профилактики	Форма контроля: самоконтроль в виде	
		отравлений оксидом уг-	решения тестов, вопросов и задач.	
		лерода.		
12	VIII	Хроническая интоксика-	Работа с учебно-методической и спра-	
		ция хлорсодержащими	вочной литературой в библиотеке, в	
		пестицидами, применяе-	учебных комнатах.	2
		мыми в агропромыш-	Форма контроля: самоконтроль в виде	
		ленном комплексе.	решения тестов, вопросов и задач.	
13	VIII	Профессиональные за-	Работа с учебно-методической и спра-	
		болевания, вызываемые	вочной литературой в библиотеке, в	
		действием грибов-	учебных комнатах.	
		продуцентов и антибио-	1 -	2
		тиков. Особенности диа-	Форма контроля: самоконтроль в виде	
			решения тестов, вопросов и задач.	
1 /	VIII	ГНОСТИКИ.	Работа с учебно-методической и спра-	1
14	VIII	Острая и хроническая	вочной литературой в библиотеке, в	
		интоксикация ртутьсо-		
		держащими пестицида-	учебных комнатах.	2
		ми. Клиника, диагности-	Форма контроля: самоконтроль в виде	
1.7	X 7777	ка, принципы лечения.	решения тестов, вопросов и задач.	1
1 4	VIII	Профессиональные за-	Работа с учебно-методической и спра-	1
15		1 ~		II .
13		болевания медицинских работников.	вочной литературой в библиотеке, в учебных комнатах.	2

			Форма контроля: самоконтроль в виде	
			решения тестов, вопросов и задач.	
16	VIII	Профессиональные за-	Работа с учебно-методической и спра-	
		болевания кожи, вызван-	вочной литературой в библиотеке, в	
		ные воздействием хими-	учебных комнатах.	2
		ческих факторов. Ла-	Форма контроля: самоконтроль в виде	
		тексная аллергия.	решения тестов, вопросов и задач.	
Итог	ΓΟ			36.

#### 3.7.3. Примерная тематика контрольных вопросов

Семестр № VIII

- 1. Диагностика профессиональных болезней: основные принципы и методы.
- 2. Профилактика первичных и вторичных профессиональных болезней на современном этапе.
- 3. Периодические медицинские осмотры, порядок их организации и проведения по приказу Минздрава РФ от 28.01.2021 N 29H. "Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, Перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры".
- 4. Профессиональные заболевания, обусловленные воздействием производственной пыли. Основные вредные производства. Профессиональный пылевой и токсико-пылевой бронхит. Классификация. Клиническая картина и дифференциальная диагностика пылевого и токсико-пылевого бронхитов. Экспертиза трудоспособности, основы профилактики пылевых за-болеваний легких.
- 5. Острые и хронические интоксикации фосфорорганическими пестицидами. Патогенез интоксикации, клиника, диагностика. Принципы лечения и профилактики. Решение вопросов экспертизы трудоспособности при острых и хронических интоксикациях фосфорорганическими пестицидами.
- 6. Профессиональные заболевания, связанные с физическими перегрузками и перенапряжением отдельных органов и систем. Стенозирующие лигаментозы, патогенез, клиническая картина, диагностика, принципы лечения. Основные методы профилактики.
- 7. Острые и хронические интоксикации хлорорганическими пестицидами. Патогенез, клиническая картина отравлений (острых и хронических). Диагностика. Принципы лечения и профилактики. Вопросы экспертизы трудоспособности.
- 8. Рубрификация профессиональных болезней по этиологическому признаку. Структура профессиональных заболеваний в Российской Федерации и Республике Башкортостан. Приказ №417н МЗ СР от 27.04.2012г., его практическое применение в работе врача. Принципы диагностики профессиональных заболеваний.
- 9. Профессиональные заболевания, обусловленные воздействием производственной пыли. Основные вредные производства. Профессиональный пылевой и токсико-пылевой бронхит.

Классификация. Клиническая картина и дифференциальная диагностика пылевого и токсико-пылевого бронхитов. Экспертиза трудоспособности, основы профилактики пылевых заболеваний легких.

10.Профессиональные заболевания, вызванные воздействием физических факторов. Вибрационная болезнь от воздействия общей вибрации. Классификация, клиническая картина. Основные методы диагностики. Вопросы экспертизы трудоспособности и профилактики.

- 11. Влияние неблагоприятных производственных факторов на репродуктивное здоровье. Особенности воздействия на мужской организм неблагоприятных производственных факторов физической и химической этиологии.
- 12. Острая и хроническая интоксикация бензолом. Патогенез. Клиническая картина. Основные методы диагностики. Вопросы экспертизы трудоспособности и профилактики.
- 13. Профессиональная бронхиальная астма, потенциально опасные производства Патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
- 14. Острые профессиональные отравления. Особенности расследования отравлений. Антидотные средства, применяемые при острых отравлениях Экспертиза трудоспособности и профилактика профессиональных отравлений.
- 15. Болезни, обусловленные воздействием производственной пыли. Асбестоз. Патогенез, клиника, диагностика асбестоза. Экспертиза трудоспособности и профилактика.
- 16. Профессиональные заболевания, связанные с функциональным перенапряжением органов и систем организма. Плечелопаточный периартроз. Патогенез, клиника, диагностика. Принципы лечения. Экспертиза трудоспособности и профилактика.
- 17. Острые отравления на производстве. Понятие «химическая травма». Стадии острых отравлений: токсикогенная и соматогенная. Расследование и учет несчастных случаев на производстве.
- 18. Профессиональные заболевания, обусловленные воздействием биологических факто-ров. Потенциально опасные производства. Профессиональные инфекционные и паразитар-ные заболевания. Диагностика. Экспертиза трудоспособности.
- 19. Экзогенный аллергический альвеолит. Патогенез, клиника. Особенности диагностики и лечения. Вопросы экспертизы трудоспособности и профилактики.
- 20. Экзогенный токсический альвеолит. Патогенез, клиника. Особенности диагностики и лечения. Вопросы экспертизы трудоспособности и профилактики.
- 21. Заболевания, связанные с воздействием физических факторов производственной среды. Профессиональная нейросенсорная тугоухость. Клиника, диагностика. Дифференциальная диагностика. Вопросы экспертизы трудоспособности и профилактики.
- 22. Хроническая интоксикация ртутью и ее соединениями. Патогенез. Клиническая картина хронического отравления. Диагностика. Лечение. Вопросы экспертизы трудоспособности. Профилактика.
- 23. Острая и хроническая интоксикация нефтепродуктами. Патогенез, клиника, диагностика. Вопросы экспертизы трудоспособности и профилактики.
- 24. Профессиональные заболевания кожи от воздействия физических факторов производственной среды. Клинические варианты. Особенности диагностики. Дифференциальная диагностика. Экспертиза трудоспособности.

### 4. Оценочные материалы для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины

# 4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.

Код и формулировка компетенции: ОПК-4. Способен применять медицинские технологии, специализированное оборудование и медицинские изделия, дезинфекционные средства, лекарственные препараты, в том числе иммунобиологические, и иные вещества и их комбинации при решении профессиональных задач с позиций доказательной медицины

Код и	Результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения	
наименование по дисциплине			
индикатора		Зачтено	Не зачтено
достижения		Sa meno	The sa fremo

компетенции			
ОПК-4.1. Владеет	Знать современные	глубокое и	незнание либо
алгоритмом	медицинские	системное знание	отрывочное
применения и	технологии,	всего программного	представление
оценки результатов	применяемые в	материала и	учебно-программного
использования	диагностике и лечении	структуры	материала,
медицинских	профессиональных	дисциплины, а	поверхностные
технологий,	болезней	также знание	знания важнейших
специализированног	Уметь применять	основного	разделов программы
о оборудования и	медицинских	содержания	и содержание
медицинских	технологий,	лекционного курса;	лекционного курса;
изделий при	специализированного	свободное владение	затруднения с
решении	оборудования и	понятийным	использованием
профессиональных	медицинских изделий в	аппаратом, научным	понятийного аппарата
задач	диагностике и лечении профессиональных	языком и	и терминологии
	профессиональных болезней	терминологией, а	учебной дисциплины
	Владеть алгоритмом	также умение	<b>3</b>
	оценки результатов	пользоваться	
	использования	понятийным	
	медицинских	аппаратом в	
	технологий,	процессе анализа	
	специализированного	основных проблем	
	оборудования и	программы;	
	медицинских изделий в	логическое и	
	диагностике и лечении	убедительное	
	профессиональных	изложение ответа	
	болезней		

Код и формулировка компетенции: ОПК-9. Способен проводить донозологическую диагностику заболеваний для разработки профилактических мероприятий с целью повышения уровня здоровья и предотвращения заболеваний

Код и	Результаты обучения	Критерии оценивания	я результатов обучения
наименование	по дисциплине		
индикатора			
достижения		Зачтено	Не зачтено
компетенции			
ОПК-9.1. Умеет	Знать основы	глубокое и	незнание либо
оперировать	профессиональных	системное знание	отрывочное
современными	болезней	всего программного	представление
методами и	Уметь проводить	материала и	учебно-программного
понятиями	донозологическую	структуры	материала,
донозологической	диагностику	дисциплины, а	поверхностные
диагностики и	профессиональных	также знание	знания важнейших
персонифицирован	заболеваний	основного	разделов программы
ной медицины при	Владеть	содержания	и содержание
решении	современными	лекционного курса;	лекционного курса;
поставленной	методами и	свободное владение	затруднения с
профессиональной	понятиями	понятийным	использованием
задачи	дисциплины	аппаратом, научным	понятийного аппарата
зада т	профессиональные	языком и	и терминологии
	болезни	терминологией, а	учебной дисциплины
		также умение	
		пользоваться	
		понятийным	

аппаратом в
процессе анализа
основных проблем
программы;
логическое и
убедительное
изложение ответа

4.2. Типовые материалы, контрольные задания или иные учебной необходимые ДЛЯ оценивания результатов обучения ПО установленными образовательной дисциплине, соотнесенных В c

программе индикаторами достижения компетенций.

Код и наименование	Результаты обучения по	Оценочные средства
индикатора достижения	дисциплине	
компетенции		
ОПК-4.1. Владеет алгоритмом применения и оценки результатов использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач	Знать современные медицинские технологии, применяемые в диагностике и лечении профессиональных болезней Уметь применять медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий в диагностике и лечении профессиональных болезней Владеть алгоритмом оценки результатов использования медицинских технологий, специализированного оборудования и	Тестовые задания Ситуационные задачи Контрольные вопросы
	медицинских изделий в диагностике и лечении профессиональных болезней	
ОПК-9.1. Умеет оперировать современными методами и понятиями донозологической диагностики и персонифицированной медицины при решении поставленной профессиональной задачи	Знать основы профессиональных болезней Уметь проводить донозологическую диагностику профессиональных заболеваний Владеть современными методами и понятиями дисциплины профессиональные болезни	Тестовые задания Ситуационные задачи Контрольные вопросы

#### 5. Учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины

### 5.1. Перечень литературы, необходимой для освоения учебной дисциплины

1.	Профессиональные болезни: учебник / под редакцией: С. А. Бабанова [и др.] 3-е изд., перераб Москва: ГЭОТАР- МЕДИА, 2021 585,[7] с.
2.	Профессиональные болезни: учебник / Военно-мед. академия им. С. М. Кирова;
	под ред.: А. Я. Фисуна, Ю. Ш. Халимова
	Санкт-Петербург: Фолиант, 2019 590, [1] с.: ил.

3. Мухин, Н. А. Профессиональные болезни : учебник / Н. А. Мухин [и др. ]. - 2-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2016. - 512 с. - ISBN 978-5-9704-3666-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436660.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436660.html</a>

### 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины

- 1. https://www.medicinform.net/ (Медицинская информационная сеть)
- 2. https://www.studentlibrary.ru/ (Консультант студента)
- 6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине 6.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине

- 5. http://biomolecula.ru/ -
- 6. <a href="https://www.merlot.org/merlot/index.htm">https://www.merlot.org/merlot/index.htm</a> MERLOT Multimedia Educational Resource for Learning and Online Teaching.

).

- 7. <u>www.elibrary.ru</u> национальная библиографическая база данных научного цитирования (профессиональная база данных)
- 8. <u>www.scopus.com</u> крупнейшая в мире единая реферативная база данных (профессиональная база данных)
  - **9.** <a href="https://www.pubmed.com">www.pubmed.com</a> англоязычная текстовая база данных медицинских и биологических публикаций (профессиональная база данных).