ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра профпатологии и пульмонологии

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

образовательной программы д.м.н., проф. Горблянский Ю.Ю./

«17» июня 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Профпатология»

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры

Специальность 31.08.44 Профпатология

Направленность (профиль) программы Профпатология

Блок 1 Обязательная часть (Б1.О.01)

Уровень высшего образования подготовка кадров высшей квалификации

Форма обучения очная

Ростов-на-Дону 2025 г.

1. Цель изучения дисциплины (модуля)

обучающимся углубленные знания в области профпатологии и выработать навыки квалифицированного врача -профпатолога обладающего общепрофессиональных профессиональных системой универсальных, И компетенций, способного к самостоятельной профессиональной деятельности при специализированной медицинской первичной области оказании проведении профессиональных заболеваниях, при медицинских осмотров, освидетельствовании и медицинских медицинских экспертиз, способного профессиональные обусловленные диагностировать производственно И заболевания, назначать и осуществлять лечение и профилактику профессиональных заболеваний.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Профпатология» относится к Блоку 1 программы ординатуры и является обязательной для освоения обучающимися. Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций, обеспечивающих выполнение основных видов деятельности врача.

3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)

Процесс изучения дисциплины (модуля) направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ООП ВО по данной специальности:

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенции			
УК-1 Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном аспекте				
УК-1.1. Анализирует достижения в области медицины и фармации в	Знать	достижения в области профпатологии и медицины труда по вопросам диагностики, лечения, профилактики профзаболеваний, реабилитации пациентов		
профессиональной аспекте	Уметь	анализировать современные достижения профпатологии в области профилактики и лечения профессиональных и производственно обусловленных заболеваний, назначать лечение пациентов в соответствии с достижениями фармации		
	Владеть	навыками анализа современных достижений профпатологии в области определения профессиональных рисков развития		

		профессиональных и производственно
		обусловленных заболеваний, назначать лечение
		пациентов в соответствии с достижениями
		фармации
ОПК-4 Способен проводить	7	общие принципы экспертизы связи заболевания с
клиническую диагностику и	Знать	профессией, нормативно-правовую базу
обследование пациентов с	Varony	диагностировать профессиональные заболевания
профессиональными	Уметь	(отравления) на основе доказательной медицины
заболеваниями(отравлениями),		навыками диагностики профессиональных
связанными с условиями труда	Владеть	заболеваний (отравлений) на основе доказательной
		медицины
ОПК-5 Способен назначать		Общие принципы лечения профессиональных
лечение пациентам с	Знать	заболеваний в соответствии с протоколами лечения
профессиональными		и стандартами медицинской помощи
заболеваниями,		Назначать лекарственные препараты, медицинские
контролировать его	Уметь	изделия, лечебное питание, оценивать его
эффективность и безопасность		эффективность и безопасность
		Навыками назначения лекарственных препаратов,
	Владеть	медицинских изделий, лечебного питания,
		оценивать его эффективность и безопасность
ОПК-6 Способен проводить и		Знать принципы организации и проведения
контролировать	_	медицинской реабилитации в России и за рубежом,
эффективность мероприятий	Знать	показания для проведения
медицинской реабилитации		реабилитации, нормативные документы по
при профессиональных		реабилитации
заболеваниях, в том числе при		Уметь определять показания для проведения
реализации индивидуальных	Уметь	мероприятий по медицинской реабилитации
программ реабилитации или		пациентов профессиональными заболеваниями,
абилитации инвалидов		контролировать их эффективность и безопасность
вследствие профессиональных		Владеть навыками организации и проведения
заболеваний	D	медицинской реабилитации пациентов
	Владеть	профессиональными заболеваниями, навыками
		контроля эффективности и безопасности
OUN 7 Chasses was an array a		мероприятий по реабилитации
ОПК-7 Способен проводить в		Основные виды медицинских экспертиз, применяемые в отношении пациентов с
отношении пациентов с	Знать	применяемые в отношении пациентов с профессиональными заболеваниями, нормативные
профессиональными заболеваниями медицинскую		профессиональными заоолеваниями, нормативные документы по медицинским экспертизам
заоолеваниями медицинскую экспертизу		•
экспертизу		Определять показания для экспертизы связи
	VMATI	
	JIVICID	
	Влалеть	
	Б огадо I В	
	Уметь Владеть	заболевания с профессией, медико-социальной экспертизы, экспертизы профпригодности, уметь оформлять необходимую документацию для направления пациентов на экспертизу Навыками определения показаний для экспертизы связи заболевания с профессией, медико-социальной экспертизы, экспертизы профпригодности, навыками оформления необходимой документации для направления пациентов на экспертизу

ОПК-8 Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению населения	Знать	Принципы организации мероприятий по формированию здорового образа жизни работников, занятых во вредных условиях труда, методы контроля их эффективности, современные возможности участия работодателя в организации этих мероприятий, нормативно-правовые документы
	Уметь	Осуществлять организацию мероприятий по формированию здорового образа жизни работников, занятых во вредных условиях труда, привлекать к участию в этих мероприятиях работодателей
	Владеть	Навыками проведения мероприятий по формированию здорового образа жизни работников, занятых во вредных условиях труда, навыками привлечения работодателей к участию в этих мероприятиях
ОПК-9 Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию,	Знать	Правила оформления плана работы и отчета по своей работе, правила ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного документа
организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	Уметь	Оформлять план работы и отчет по своей работе, медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, организовать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала, контролировать выполнение должностных обязанностей находящимся в подчинении медицинского персонала; обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности
	Владеть	Навыками оформления планов и отчетов по своей работе, ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного документа, навыками организации деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала, навыками контроля выполнения должностных обязанностей находящимся в подчинении медицинского персонала; навыками обеспечения внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности
ОПК-10 Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	Знать	Принципы и правила оказания неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства, нормативно-правовые документы, стандарты оказания медицинской помощи в неотложной форме, протоколы ведения пациентов

	Уметь	Оценить состояние пациентов, требующих оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме, оказать медицинскую помощь при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов
	Владеть	Навыками оказания медицинской помощи при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, навыками применения лекарственных препаратов и медицинских изделий для оказания помощи в экстренной и неотложной форме
ПК-1 Способен проводить обязательные (предварительные, периодические, внеочередные) медицинские осмотры	Знать	Современные принципы организации и проведения обязательных медицинских осмотров работников (кандидатов), занятых с вредными условиями труда или на отдельных видах работ, нормативноправовые документы
работников	Уметь	Проводить обязательные медицинские осмотры работников (кандидатов), занятых с вредными условиями труда или на отдельных видах работ, в соответствии с действующими нормативноправовыми документами
	Владеть	Навыками проведения обязательных медицинских осмотров работников (кандидатов), занятых с вредными условиями труда или на отдельных видах работ, в соответствии с действующими нормативноправовыми документами
ПК-2 Способен проводить экспертизу профпригодности и экспертизу связи заболевания с профессией	Знать	Принципы и правила проведения экспертизы профпригодности работников и экспертизы связи заболевания с профессией, нормативно-правовые документы
	Уметь	Осуществлять экспертизу профпригодности (определять соответствие состояния здоровья работника возможности выполнения им отдельных видов работ), экспертизу связи заболевания с профессией (установление наличия/ отсутствия причинно-следственной связи заболевания с профессией заболевшего) с учетом нормативно-правовых документов
	Владеть	Навыками проведения экспертизы профпригодности, экспертизы связи заболевания с профессией с учетом нормативно-правовых документов

4. Объем дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Таблица 2

Виды учебной работы		Всего,	Объем по семестрам			
		час.	1	2	3	4
Контактная работа обучающ	егося с	504	150	126	132	96
преподавателем по видам уче	ебных занятий					
(Контакт. раб.):						
Лекционное занятие (Л)		152	42	42	36	32
Семинарское занятие (СЗ)		-	-	-		
Практическое занятие (ПЗ)		352	108	84	96	64
Самостоятельная работа обуча	ющегося, в том числе	324	102	126	48	48
подготовка к промежуточной а	ттестации (СР)					
Вид промежуточной аттестаци	и: Зачет (3), Зачет с	144	30	30	30	ϵ
оценкой (3О), Экзамен (Э)						
Общий объём	в часах	972	288	288	216	180
	в зачетных единицах	27	8	8	6	5

5. Содержание дисциплины (модуля)

N₂	Наименование разделов, тем дисциплин (модулей)	Код индикатора	
раздела	паниспование разделов, тем дисциплин (модулеи)	жод инд	nkatupa
раздела 1.	Организационно-правовые основы профпатологии и профпатологической службы	УК-1,1; ОПК-5, ОПК 7,0	ОПК-6,
1.1	Особенности и история профпатологии как клинической дисциплины, нормативно-правовое обеспечение	ОПК-4, ОПК-6	ОПК-5,
1.1.1	Труд и здоровье работников в современных условиях	УК-1.1; О	ПК-4
1.1.2.	Принципы диагностики профессиональных заболеваний	УК-1.1;О	ПК-4,
1.1.3	Особенности лечения и медицинской реабилитации пациентов с профессиональными заболеваниями	ОПК-5, О	ПК-6
1.1.4	Нормативно-правовое обеспечение профпатологии как раздела медицины труда	УК-1.1; ОПК-6, О	
1.1.5	Система социального страхования в РФ	УК-1.1	
1.1.6	Принципы доказательной медицины в диагностической и лечебной деятельности врача-профпатолога	УК-1.1; ОПК-5, ОПК-7,ПІ	ОПК-4, К-1
1.1.7	Универсальные патофизиологические механизмы нарушений здоровья. Клиника, диагностика, профилактика и лечение	УК-1.1; ОПК-5, О	ОПК-4, ПК-8,
1.2	Принципы организации профпатологической службы в РФ	УК1.1; ОПК-5, ОПК-8, ОПК-10	ОПК-4, ОПК-7, ОПК-9,
1.2.1	Порядок оказания медицинской помощи больным с профессиональными заболеваниями	УК-1,1; ОПК-5, О	ОПК-4, ПК-10
1.2.2	Основные направления деятельности центров профпатологии	УК-1,1; ОПК-5, ОПК-8, О	ОПК-4, ОПК-7, ПК-9

1.2.3	Профилактическая направленность деятельности профпатологической службы	УК-1,1; ОПК-8
1.2.3.1	Диспансеризация и профилактические медицинские осмотры определенных групп	УК-1,1; ОПК-8, ПК-1
1.2.3.2	Ранняя диагностика профессиональных и производственно-обусловленных заболеваний	УК-1.1; ОПК-4
1.2.3.3	Профилактика производственного травматизма	УК-1,1; ОПК-8, ПК-1
1.2.3.4	Корпоративные программы профилактики нарушения профессионального здоровья работников	УК-1,1; ОПК-8, ПК-1
1.2.3.5	Система охраны труда и здоровья работников	УК-1,1; ОПК-8, ПК-1
1.3	Социально-демографическая характеристика работающих РФ	УК-1.1; ОПК-4; ОПК-8
1.3.1	Заболеваемость и инвалидность работников в РФ от общих и профессиональных заболеваний	УК-1.1; ОПК-4
1.3.2	Труд и здоровье инвалидов	УК-1,1; ОПК-4
	Контроль качества оказания медицинской помощи в	УК-1.1; ОПК-4,
1.4	профпатологии с позиции доказательной медицины	ОПК-5,ОПК-8
	Оказание медицинской помощи работающим.	УК-1.1; ОПК-4,
1.5	Организационно-правовые аспекты деятельности центров	ОПК-5, ОПК-6,
	производственной медицины	ПК-1
1.6	Оценка и сохранение работоспособности работников	УК-1.1; ОПК-4, ПК-1, ПК-2
2.	Актуальные вопросы профпатологии	УК-1.1; ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7
2.1	Условия труда как факторы риска развития профессиональных заболеваний. Классы условий труда	УК-1.1; ОПК-4
2.1.1	Классификация и характеристика вредных производственных факторов и профессиональные риски нарушения здоровья работников	УК-1.1; ОПК-4
2.2	Химические факторы. Классификация, гигиеническая и токсикологическая характеристика, механизмы действия Риски нарушения здоровья работников	УК-1.1; ОПК-4
2.2.1	Альдегиды и кетоны Химическая и токсикологическая характеристика. Риски нарушения здоровья работников	УК-1.1; ОПК-4
2.2.2	Галогены Химическая и токсикологическая характеристика. Риски нарушения здоровья работников	УК-1.1; ОПК-4
2.2.3	Неорганические соединения фтора Химическая и токсикологическая характеристика. Риски нарушения здоровья работников	УК-1.1; ОПК-4
2.2.4	Соединения серы Химическая и токсикологическая характеристика. Риски нарушения здоровья работников	УК-1.1; ОПК-4
2.2.5	Нефтепродукты и риск нарушения здоровья	УК-1.1; ОПК-4
2.2.6	Агрохимикаты и риск нарушения здоровья	УК-1.1; ОПК-4
2.2.7	Синтетические полимерные материалы и риск нарушения здоровья	УК-1.1; ОПК-4
2.2.8	•	УК-1.1; ОПК-4
4.4.0	Пестициды и риск нарушения здоровья	УК-1.1: OПК-4

2.3	Промышленные аэрозоли. Классификация, гигиеническая характеристика, механизм воздействия	УК-1.1; ОПК-4
2.3.1	Аэрозоли выраженного фиброгенного действия и риск нарушения здоровья	УК-1.1; ОПК-4
2.3.2	Аэрозоли умеренного фиброгенного действия и риск нарушения здоровья	УК-1.1; ОПК-4
2.3.3	Аэрозоли слабо фиброгенного действия и риск нарушения здоровья	УК-1.1; ОПК-4
2.3.4	Асбест. Определение, гигиеническая характеристика, механизм действия и риск нарушения здоровья	
2.3.5	Кремнезем. Определение, гигиеническая характеристика, механизм действия и риск нарушения здоровья	УК-1.1; ОПК-4
2.3.6	Наноматериалы в промышленных аэрозолях и риск	УК-1.1; ОПК-4
2.3.7	воздействия на организм человека Промышленные аэрозоли – канцерогены и риск нарушения здоровья	УК-1.1; ОПК-4
2.4	Промышленные аллергены и риск нарушения здоровья	УК-1.1; ОПК-4
2.5	Биологические факторы. Классификация, гигиеническая характеристика, механизмы действия	УК-1.1; ОПК-4
2.5.1	Биологические аллергены и риск нарушения здоровья	УК-1.1; ОПК-4
2.5.2	Биологические канцерогены и риск нарушения здоровья	УК-1.1; ОПК-4
2.5.3	Патогенные биологические агенты и риск нарушения здоровья	УК-1.1; ОПК-4
2.5.4	Биоаэрозоли. Эндотоксин и профессиональные риски нарушения здоровья	УК-1.1; ОПК-4
2.6	Физические факторы и риск нарушения здоровья	УК-1.1; ОПК-4
2.6.1	Неионизирующие излучения и риск нарушения здоровья	УК-1.1; ОПК-4
2.6.2	Ионизирующие излучения и риск нарушения здоровья	УК-1.1; ОПК-4
2.6.3	Факторы акустической природы и риск нарушения здоровья	УК-1.1; ОПК-4
2.6.4	Производственный шум и риск нарушения здоровья	УК-1.1; ОПК-4
2.6.5	Ультразвук (воздушный и контактный) и риск нарушения здоровья	УК-1.1; ОПК-4
2.6.6	Инфразвук и риск нарушения здоровья	УК-1.1; ОПК-4
2.6.7	Вибрация (локальная и общая) и риск нарушения здоровья	УК-1.1; ОПК-4
2.6.8	Охлаждающий и нагревающий микроклимат и риск нарушения здоровья	УК-1.1; ОПК-4
2.6.9	Пониженное давление воздушной и (или) газовой среды и риск нарушения здоровья	УК-1.1; ОПК-4
2.6.10	Физические факторы – канцерогены и риск нарушения здоровья	УК-1.1; ОПК-4
2.7	Факторы трудового процесса и риск нарушения здоровья	УК-1.1; ОПК-4
2.7.1	Тяжесть трудового процесса и риск нарушения здоровья	УК-1.1; ОПК-4
2.7.2	Напряженность трудового процесса и риск нарушения здоровья	УК-1.1; ОПК-4
2.7.2.1	Работа с оптическими приборами	УК-1.1; ОПК-4
2.7.2.2	Нагрузка на голосовой аппарат	УК-1.1; ОПК-4
2.8	Специальная оценка условий труда, классы условий труда, нормативно-правое обеспечение	УК-1.1; ОПК-4, ПК-1
2.8.1	Матрица рабочего воздействия при оценке вредного производственного фактора на рабочем месте	УК-1.1; ОПК-4, ПК-1

	Профессиональные заболевания. Определение, классификация	УК-1.1;ОП	K-4,
2.9	диагностика, лечение, профилактика. Перечень	ОПК-5, ОГ	IK-8
	профессиональных заболеваний в РФ и МОТ		
2.0.1	Профессиональные заболевания от воздействия химических	ОПК-4,	ОПК-5,
2.9.1	факторов. Клиника, диагностика, лечение, профилактика	ОПК-8	,
		ОПК-4,	ОПК-5,
2.9.1.1	Заболевания с преимущественным поражением системы крови	ОПК-4,	OTIK 3,
	2050 Honoveya o Harayya wa ambayya ya Harayya ya ya wa maya ya		ОПИ 5
2.9.1.2	Заболевания с преимущественным поражением нервной	ОПК-4,	ОПК-5,
	системы	ОПК-8	07774.5
2.9.1.3	Заболевания с преимущественным поражением	ОПК-4,	ОПК-5,
	гепатобилиарной системы	ОПК-8	
2.9.1.4	Заболевания с преимущественным поражением почек	ОПК-4,	ОПК-5,
2.7.1.4	имочевыводящих путей	ОПК-8	
2.9.1.5	Профессиона нед бромунен нед сетме	ОПК-4,	ОПК-5,
2.9.1.3	Профессиональная бронхиальная астма	ОПК-8	
2015	T 1 VODI	ОПК-4,	ОПК-5,
2.9.1.6	Профессиональная ХОБЛ	ОПК-8	- ,
		ОПК-4,	ОПК-5,
2.9.1.7	Заболевания с преимущественным поражением кожи	ОПК-4,	Offic 3,
	∏1		ОПИ 5
2.9.1.8	Профессиональные заболевания от воздействия химических	ОПК-4,	ОПК-5,
	аллергенов	ОПК-8	0.777.5
2.9.1.9	Онкологические заболевания от воздействия химических	ОПК-4,	ОПК-5,
2.7.1.7	веществ.	ОПК-8	
2.9.2	Профессиональные заболевания от воздействия физических	ОПК-4,	ОПК-5,
2.9.2	факторов Клиника, диагностика, лечение, профилактика	ОПК-8	
2021	Вибрационная болезнь, классификация, клиника, диагностика,	ОПК-4,	ОПК-5,
2.9.2.1	лечение, профилактика	ОПК-8	
	Заболевания от воздействия от факторов акустической	ОПК-4,	ОПК-5,
2.9.2.2	природы	ОПК-8	,
	Нейросенсорная тугоухость, клиника, диагностика, лечение,	ОПК-4,	ОПК-5,
2.9.2.3	профилактика	ОПК-8	ome 5,
	Заболевания от воздействия контактного ультразвука, клиника,	ОПК-4,	ОПК-5,
2.9.2.4		*	OHK-3,
	диагностика, профилактика	ОПК-8	OHIC 5
2.9.2.5	Заболевания от воздействия инфразвука, клиника,	ОПК-4,	ОПК-5,
	диагностика, профилактика	ОПК-8	
2.9.2.6	Заболевания от воздействия неблагоприятного микроклимата	ОПК-4,	ОПК-5,
2.7.2.0	1 1	ОПК-8	
2.9.2.7	Заболевания от воздействия изменений давления газовой и	ОПК-4,	ОПК-5,
2.9.2.1	водной среды	ОПК-8	
2020	Декомпрессионная (кессонная) болезнь. Клиника, диагностика,	ОПК-4, ОГ	IK-8
2.9.2.8	профилактика		
2.9.2.9	Высотная болезнь. Клиника, диагностика, профилактика	ОПК-4, ОГ	IK-8
	Онкологические заболевания от воздействия физических	ОПК-4, ОП	ОПК-5,
2.9.2.10	факторов.	ОПК-4,	Offic 3,
			ОПИ 5
2.9.3	Профессиональные заболевания от воздействия биологических	ОПК-4,	ОПК-5,
	факторов Клиника, диагностика, лечение, профилактика	ОПК-8	0000
2.9.3.1	Профессиональные инфекционные заболевания.	ОПК-4,	ОПК-5,
,	Классификация, диагностика	ОПК-8	
2.9.3.2	Профессиональные аспекты COVID-19 и постковидного	ОПК-4,	ОПК-5,
7027		ОПК-8	

		XXX 1 1 0	TT 2 4
2.9.3.3	Профессиональные онкологические заболевания от воздействия биологических факторов	УК-1,1; О	11K-4
	Профессиональные заболевания от воздействия	ОПК-4,	ОПК-5
2.9.4	промышленных аэрозолей. Клиника, диагностика, лечение,	ОПК-6, О	ПК-8
	профилактика		
	Пневмокониозы. Классификация, клиника, диагностика,	ОПК-4,	ОПК-5
2.9.4.1	лечение, профилактика	ОПК-8	
		OHIC 4	OHIC 5
2.9.4.2	Пневмокониозы, осложненные туберкулезом. Классификация,	ОПК-4,	ОПК-5
	клиника, диагностика, лечение, профилактика	ОПК-8	
2.9.4.3	Гиперчувствительный пневмонит, клиника, диагностика,	ОПК-4,	ОПК-5
	лечение, профилактика профилактика	ОПК-8	
2.9.4.4	Гиперчувствительный пневмонит от воздействия	ОПК-4,	ОПК-5
	неорганических аэрозолей	ОПК-8	
2.9.4.5	Гиперчувствительный пневмонит от воздействия токсико-	ОПК-4,	ОПК-5
2.5	аллергенных аэрозолей	ОПК-8	
2.9.4.6	Гиперчувствительный пневмонит от воздействия аэрозолей	ОПК-4,	ОПК-5
2.51.10	сложного состава	ОПК-8	
2.9.4.7	Гиперчувствительный пневмонит от воздействия аэрозолей	ОПК-4,	ОПК-5
2.5.1.7	органической пыли	ОПК-8	
2.9.4.8	Профессиональный бронхит и профессиональная	ОПК-4,	ОПК-5
2.7.4.0	бронхиальная астма	ОПК-8	
2.9.4.9	Онкологические заболевания от воздействия промышленных	УК-1.1; О	ПК-4
2.7.4.7	аэрозолей		
2.9.4.10	Асбест и риск нарушения здоровья работников	УК-1.1; О	ПК-4
2.9.4.10.1	Асбестоз и коморбидные состояния	УК-1.1; О	ПК-4
2.9.4.10.2	Асбест и канцерогенный риск	УК-1.1; О	ПК-4
2.9.5	Профессиональные заболевания опорно-двигательного	ОПК-4,	ОПК-5,
2.7.3	аппарата	ОПК-8	
	Профессиональные заболевания от воздействия комплекса	ОПК-4,	ОПК-5,
2.9.6	производственных факторов Клиника, диагностика, лечение,	ОПК-8	
	профилактика		
2.9.7	Профессиональные заболевания ЛОР-органов. Клиника,	УК-1.1;	ОПК-4
2.9.7	диагностика, лечение, профилактика	ОПК-5, О	ПК-8
	Профессиональные онкологические заболевания от	УК-1.1;	ОПК-4,
2.9.8	воздействия комплекса факторов. Клиника, диагностика,	ОПК-5, О	ПК-8
	лечение, профилактика		
200	Профессиональные заболевания кожи. Клиника, диагностика,	УК-1.1;	ОПК-4
2.9.9	лечение, профилактика	ОПК-5, О	ПК-8
2010	Профессиональные заболевания и риски нарушения здоровья	УК-1.1;	ОПК-4
2.9.10	от воздействия металлов	ОПК-5	
20101	Экологические и профессиональные риски от воздействия	УК-1.1;	ОПК-4
2.9.10.1	тяжелых металлов	ОПК-5	
20102		УК-1.1;	ОПК-4
2.9.10.2	Кадмий и его соединения. Клиника, диагностика, лечение	ОПК-5	
2010	Платиновые металлы и их соединения. Профессиональные	УК-1.1; О	ПК-4
2.9.10.3	риски нарушения здоровья, оценка и управление		
2.9.10.4	Редкоземельные металлы и риск нарушения здоровья	УК-1.1; О	ПК-4
	Основы токсикологии. Антидотная и комплексонотерапия в	УК-1.1;	ОПК-4,
2.9.11	практике профпатолога. Диагностика, лечение	ОПК-5	
2 0 11 1	Острые и хронические профессиональные интоксикации.	УК-1.1;	ОПК-4,
	Клиника, диагностика, экспертиза, лечение	ОПК-5; О	,
	1 Tomming, And noothing, Skolleptings, sie tellfle	\bigcup $III \cup J$	1111 /

	Неотложная помощь при острых профессиональных	УК-1.1; ОПК-4,
2.9.11.2	интоксикациях.	ОПК-5
	ТПОТОТКАЦИИ	УК-1.1; ОПК-4,
2.9.11.3	Антидоты, характеристика, показания, режимы назначения	ОПК-5
		УК-1.1; ОПК-4,
2.9.11.4	Комплексоны, характеристика, показания, режимы назначения	ОПК-5
2	н. с	УК-1.1; ОПК-4,
3.	Избранные вопросы медицины труда	ОПК-8
3.1	Концепция профессионального риска в медицине труда	УК-1.1; ОПК-4
3.1.1	Профессиональный риск при выполнении работ, предусмотренных законодательством (водолазные работы, кесонные работы, гальваническое производство, сварочные работы, работы на механическом оборудовании и пр.)	УК-1.1; ОПК-4
3.1.2	Профессиональные риски при контакте с промышленными отходами (химическими, электронными и др.)	УК-1.1; ОПК-4
3.1.3		УК-1.1; ОПК-4
3.1.4	Профессиональные риски при контакте с легковоспламеняющимися и взрывчатыми материалами	УК-1.1; ОПК-4
3.1.5	Профессиональные риски при контакте пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки.	УК-1.1; ОПК-4
3.1.6	Оценка риска и нарушение психического здоровья на рабочем месте. Профессиональный стресс и выгорание	УК-1.1; ОПК-4, ОПК-8
3.1.7	Психометрические методы оценки риска и профилактика нарушений психологического здоровья	УК-1.1; ОПК-4; ОПК-8
3.2	Профилактика нарушений репродуктивного здоровья работников вредных профессий и производств	УК-1.1; ОПК-8
3.3	Профилактика внезапной смерти на рабочем месте	УК-1.1; ОПК-8
3.4	Профилактика преждевременного старения работников вредных профессий и производств	УК-1.1; ОПК-8
3.5	Производственно-обусловленные заболевания, роль традиционных и психосоциальных факторов в их развитии	УК-1.1; ОПК-4
3.5.1	Сменная работа и риски нарушения здоровья	УК-1.1; ОПК-4
3.5.2	Риск нарушения эндокринной системы у работников	УК-1.1; ОПК-4
3.5.3	Работа и кардиометаболические риски (метаболический синдром)	УК-1.1; ОПК-4
3.6	Новые формы занятости и риск нарушения здоровья	УК-1.1
3.7	Каннабис как новый фактор риска нарушения здоровья работников	УК-1.1; ОПК-4; ОПК-8
3.8	Труд и здоровье медработников	УК-1.1; ОПК-4
3.9	Нарушение здоровья педагогов	УК-1.1; ОПК-4
3.10	Профессиональные риски нарушения здоровья офисных работников (цифровой стресс, искусственный интеллект, гипокинезия, компьютерный синдром)	УК-1.1; ОПК-4
3.11	Риски нарушения здоровья у работников сельского хозяйства	УК-1.1; ОПК-4
3.12	Особенности профилактики заболеваний опорнодвигательного аппарата	УК-1.1; ОПК- 4;ОПК-8
3.13	Малярные работы и риск нарушения здоровья	УК-1.1; ОПК-4
3.14	Климат и здоровье работников	УК-1.1; ОПК-4
	Медицинские осмотры, освидетельствования работников и	УК-1.1; ОПК-4,
4.	медицинские экспертизы	ОПК-7, ОПК-8,

		ПК-1, ПК-2
4.1	Современная концепция медицинских осмотров в РФ,	УК-1.1; ОПК-8,
4.1	обеспечение профессионального здоровья работников	ПК-1
4.1.1	Особенности медосмотров работников различных вредных профессий и производств	УК-1.1; ПК-1
4.1.2	Особенности медосмотров работников различных видов работ	УК-1.1; ПК-1
4.1.3	Предрейсовые, предсменные, послерейсовые, послесменные медосмотры	УК-1.1; ПК-1
4.1.4	Особенности медосмотров работников водного и железнодорожного транспорта	УК-1.1; ПК-1
4.2	Медицинские освидетельствования в профпатологии	УК-1.1; ПК-1
4.2.1	Медицинские освидетельствования водителей автотранспорта	УК-1.1; ПК-1
4.2.2	Медицинские освидетельствования работников, связанных с ношением и применением оружия	УК-1.1; ПК-1
4.2.3	Психиатрическое освидетельствование работников, показания	УК-1.1; ОПК-7, ПК-1
4.3	Медицинские экспертизы в профпатологии	УК-1.1; ОПК-7, ПК-2
4.3.1	Экспертиза связи заболевания с профессией, принципы, нормативно-правовые документы	УК-1.1; ПК-2
4.3.1.1	Система расследования и учета профессиональных заболеваний	УК-1.1; ОПК-4, ОПК-7
4.3.2	Особенности медико-социальной экспертизы при профессиональных заболеваниях, нормативно-правовые документы	УК-1.1; ОПК-2
4.3.3	Концепция экспертизы профпригодности работников в РФ, нормативно-правовые документы	УК-1.1; ПК-2
4.3.3.1	Экспертиза профпригодности работников при сердечнососудистых заболеваниях	УК-1.1; ОПК-4, ПК-2
4.3.3.2	Экспертиза профпригодности работников при инфекционных заболеваниях	УК-1.1; ОПК-4, ПК-2
4.3.3.3	Экспертиза профпригодности работников при онкологических заболеваниях	УК-1.1; ОПК-4, ПК-2
4.3.3.4	Экспертиза профпригодности работников при заболеваниях глаз и лор-органов	УК-1.1; ОПК-4, ПК-2
4.3.3.5	Экспертиза профпригодности работников при заболеваниях нервной системы	УК-1.1; ОПК-4, ПК-2
4.3.3.6	Алгоритм экспертизы профпригодности и связи заболевания с профессией работников, контактирующих с химическими производственными факторами	УК-1.1; ОПК-4, ПК-2
4.3.3.7	Алгоритм экспертизы профпригодности и связи заболевания с профессией работников, контактирующих с физическими факторами	УК-1.1; ОПК-4, ПК-2
4.3.3.8	Алгоритм экспертизы профпригодности и связи заболевания с профессией работников, контактирующих с биологическими факторами	УК-1.1; ОПК-4, ПК-2
4.3.3.9	Алгоритм экспертизы профпригодности и связи заболевания с профессией работников, контактирующих с промышленными аэрозолями	УК-1.1; ОПК-4, ПК-2

	Алгоритм экспертизы профпригодности и связи заболевания с	УК-1.1; О	ПК-4,
4.3.3.10	профессией работников, контактирующих с факторами	ПК-2	
	трудового процесса		
	Particular to referent Meets Villages Therese Therese		ОПК-4;
4.3.4	Зависимость на рабочем месте. Клиника, диагностика,	ОПК-5;	ОПК-7;
	профилактика, экспертиза.	ОПК-8	
	Vitaria of taxing the vitaria of the		ОПК-4;
4.3.4.1	Употребление психоактивных наркотических средств на	ОПК-5;	ОПК-7;
	рабочем месте. Клинико-экспертные вопросы, профилактика		

6. Учебно-тематический план дисциплины (модуля)

Номер	Наименование		Кол	іичесті	во ча	сов		Форма	Код
раздела, темы	разделов, тем	Bcer o	Кон такт .раб.	Л	C 3	ПЗ	СР	контро ля	индикатора
Раздел 1	Организационно- правовые основы профпатологии и профпатологической службы	112	52	8	-	44	60	Тестиро вание Презент ация Реферат	УК-1,1; ОПК-4. ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8
Тема 1.1	Особенности профпатологии как клинической дисциплины, нормативно-правовое обеспечения. Принципы доказательной медицины в профпатологии	56	26	4	1	22	30	Реферат Тестиро вание	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6
Тема 1.2	Принципы организации профпатологической службы в РФ. Профпатологическая направленность службы. Организационная деятельность производственной медицины	56	26	4	-	22	30	Устный опрос Презент ация	УК1.1; ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9,
Раздел 2	Актуальные вопросы профпатологии	372	252	76	-	176	120	Устный опрос. Тестиро вание Презент ация Реферат	УК-1.1; ОПК-4
Тема 2.1	Условия труда как факторы риска развития профессиональных заболеваний. Классы условий труда. Матрица рабочего воздействия	94	64	20	-	44	30	Устный опрос. Презент ация	УК-1.1; ОПК-4,

Тема 2.2	вредных факторов. Характеристика вредных производственных факторов и риски нарушения здоровья Профессиональные				-			Реферат	УК1.1;
	заболевания. Определение, классификация, диагностика, лечение, профилактика. Клинические формы профзаболеваний от воздействия различных вредных факторов на рабочем месте. Диагностика, лечение, профилактика Перечень профессиональных заболеваний в РФ и МОТ	278	188	50		132	90	Тестиро вание Презент ация	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-8
Раздел 3	Избранные вопросы медицины труда	110	46	12	-	34	64	Устный опрос Презент ация Реферат	УК-1.1; ОПК-4, ОПК-8
Тема 3.1	Концепция профессионального риска в медицине труда. Профессиональные риски при выполнении различных видов работ. Профессиональный стресс и выгорание	34	18	4	-	14	16	Устный опрос Презент ация	УК-1.1; ОПК-4, ОПК-8
Тема 3.2	Профилактика нарушений репродуктивного здоровья работников вредных профессий и производств	20	8	2	-	6	12	Реферат	УК-1.1; ОПК-8
Тема 3.3	Профилактика внезапной смерти на рабочем месте	20	4	2	-	2	16	Презент ация	УК-1.1; ОПК-8
Тема 3.4	Профилактика преждевременного старения работников вредных профессий и производств	20	8	2	-	6	12	Реферат	ОПК-8
Тема 3.5	Производственно- обусловленные заболевания, роль	16	8	2		6	8	Презент ация	УК-1.1; ОПК-4, ОПК-8

	факторов в их развитии. Новые формы занятости. Труд и здоровье работников отдельных профессиональных групп								
Раздел 4	Медицинские осмотры, освидетельствовани я работников и медицинские экспертизы	234	150	58	•	92	84	Тестиро вание Устный опрос Реферат Презент ация	УК-1.1; ОПК-4, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1, ПК-2
Тема 4.1	Медицинские осмотры работников вредных производств и отдельных видов работ. Современная концепция медицинских осмотров в РФ, обеспечение профессионального здоровья работников	118	76	30		46	42	Реферат	УК-1.1; ОПК-4, ОПК-8, ПК- 1
Тема 4.2	Медицинские освидетельствования в профпатологии	50	38	10	1	18	12	Устный опрос	УК-1.1; ПК- 1
Тема 4.3	Медицинские экспертизы в профпатологии	66	46	18	-	28	20	Презент ация	УК-1.1; ОПК-7, ПК-1
	Общий объём	972	504	152	-	352	324	Экза мен	

7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Цель самостоятельной работы обучающихся заключается в глубоком, полном усвоении учебного материала и в развитии навыков самообразования. Самостоятельная работа включает: работу с текстами, основной и дополнительной литературой, учебно-методическими пособиями, нормативными материалами, в том числе материалами Интернета, а также проработка конспектов лекций, написание докладов, рефератов, участие в работе семинаров, научных конференциях.

Обучающиеся, в течение всего периода обучения, обеспечиваются доступом к автоматизированной системе «Ординатура и Магистратура (дистанционное обучение) Ростовского государственного медицинского университета» (АС ОМДО РостГМУ) https://omdo.rostgmu.ru/. и к электронной информационнообразовательной среде.

Самостоятельная работа в АС ОМДО РостГМУ представляет собой доступ к электронным образовательным ресурсам в соответствии с формой обучения (лекции, методические рекомендации, тестовые задания, задачи, вопросы для самостоятельного контроля и изучения, интернет-ссылки, нормативные документы

и т.д.) по соответствующей дисциплине. Обучающиеся могут выполнить контроль знаний с помощью решения тестов и ситуационных задач, с последующей проверкой преподавателем, или выполнить контроль самостоятельно.

Задания для самостоятельной работы

Таблица 5

№ раздела	Наименование раздела	Вопросы для самостоятельной работы
1	Организационно-правовые основы профпатологии и профпатологической службы	1. Особенности профпатологии как раздела медицины труда и клинической дисциплины, связь с гигиеной труда 2. Оказание медицинской помощи пациентам с профессиональными заболеваниями 3. Цели и задачи центров производственной медицины
2	Актуальные вопросы профпатологии	1. Матрица рабочего воздействия при оценке вредных производственных факторов 2. Классификация профессиональных заболеваний с учетом вредных производственных факторов и поражения различных органов и систем 3. Профессиональные онкологические заболевания, особенности диагностики и профилактики
3	Избранные вопросы медицины труда	1.Психосоциальные факторы и риски нарушения здоровья работников 2.Современные проблемы нарушения репродуктивного здоровья работников вредных производств, оценка и управление рисками 3.Вопросы обеспечения профессионального долголетия работников, оценка и управление рисками преждевременного старения работников вредных производств и отдельных видов работ
4	Медицинские осмотры, освидетельствования работников и медицинские экспертизы	1.Основные цели, задачи и принципы организации медосмотров работников вредных и опасных производств и отдельных видов работ 2.Порядок и методы выявления начальных форм профессиональных заболеваний у работников вредных производств 3.Алгоритм экспертизы профпригодности работников вредных профессий и производств 4. Алгоритм экспертизы связи заболевания с профессией

Контроль самостоятельной работы осуществляется на практических занятиях

8. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

Оценочные материалы, включая оценочные задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) представлены в Приложении Оценочные материалы по дисциплине (модуля).

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

№ п/п	Автор, наименование, место издания, издательство, год издания	Кол-во экземпляров
	Основная литература:	
1	Профпатология в вопросах и ответах: руководство для врачей / Ю.Ю. Горблянский, Е.П. Конторович, О.П. Понамарева [и др.]; под ред. И.В. Бухтиярова. — Москва: ГЭОТАР-Медиа. — 2022. — 272 с. — Доступ из ЭБС «Консультант врача». — Текст : электронный.	2, ЭР
2	Профпатология: учебное пособие для практических занятий / Ю.Ю. Горблянский, Е.П. Конторович, О.П. Понамарева; под ред. Ю.Ю. Горблянского; ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России. — Ростов-на-Дону: Изд-во РостГМУ, 2023. — 390 с. — Доступ из ЭБ РостГМУ.	5, ЭК
_	Дополнительная литература.	
1	Профессиональная патология: национальное руководство/ под ред. Н.Ф. Измерова; Ассоциация медицинских обществ по качеству. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2011. – 777 с. – Доступ из ЭБС «Консультант врача». – Текст: электронный.	1, ЭР
2	Организационно-правовые основы профпатологической помощи в Российской Федерации: учебное пособие / под ред. Ю.Ю. Горблянского. – Ростов-на-Дону: Изд-во РостГМУ, 2014. – 117 с. – Доступ из ЭБ РостГМУ.	20, ЭК
3	Избранные вопросы профпатологии: учебное пособие / под ред. Ю.Ю. Горблянского. — Ростов-на-Дону: КМЦ Копи-центр, 2011. — 308 с. — Доступ из ЭБ РостГМУ.	20, ЭК
4	Профессиональная патология. Часть 1: руководство для врачей / под ред. Ю.Ю. Горблянского. – Ростов-на-Дону: Изд-во РостГМУ, 2014. – 274 с. – Доступ из ЭБ РостГМУ.	10, ЭК
5	Профессиональная патология. Часть 2: руководство для врачей / под ред. Ю.Ю. Горблянского. – Ростов-на-Дону: Изд-во РостГМУ, 2014. – 274 с. – Доступ из ЭБ РостГМУ.	20, ЭК
6	Труд и здоровье медицинских работников: учебное пособие для врачей / О.Г. Хоружая, Ю.Ю. Горблянский, Е.Е. Аденинская [и др.]. – Ростов-	25, ЭК

	на-Дону: Изд-во РостГМУ, 2013. – 91 с. – Доступ из ЭБ РостГМУ.	
7	Экспертиза профпригодности работников, подвергающихся воздействию производственного шума и вибрации: учебное пособие / сост. Е.Е. Аденинская, Ю.Ю. Горблянский, Т.Д. Качан [и др.]. – Ростовна-Дону: Изд-во РостГМУ, 2014. – 123 с. – Доступ из ЭБ РостГМУ.	30, ЭF
8	Организация и проведение обязательных медицинских осмотров работников: руководство для врачей / под ред. Ю.Ю. Горблянского. – Ростов-на-Дону: Изд-во РостГМУ, 2015. – 187 с. – Доступ из ЭБ РостГМУ.	20, ЭН
9	Сменная работа и риск нарушения здоровья: монография / Ю.Ю. Горблянский, О.В. Сивочалова, Е.П. Конторович [и др.]; ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России. — Ростов-на-Дону: Фонд науки и образования, 2016. — 520 с. — Доступ из ЭБ РостГМУ.	1, ЭК
10	Профессиональная пояснично-крестцовая радикулопатия: учебное пособие / Н.В. Яковлева, Ю.Ю. Горблянский, Т.Е. Пиктушанская [и др.]; под ред. Ю.Ю. Горблянского; ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России. – Ростов-на-Дону: Изд-во Фонд науки и образования, 2016. – 95 с. – Доступ из ЭБ РостГМУ.	1, ЭК
11	Профессиональная хроническая обструктивная болезнь легких: монография / Ю.Ю. Горблянский, Н.В. Яковлева, Т.Е. Пиктушанская [и др.]; под ред. Ю.Ю. Горблянского; ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России. — Ростов-на-Дону: Изд-во Фонд науки и образования, 2018. — 312 с. — Доступ из ЭБ РостГМУ.	1, ЭК
12	Функциональная диагностика в профессиональной патологии: учебное пособие / Ю.Ю. Горблянский, Т.Е. Пиктушанская, Н.В. Дроботя [и др.]; под. ред. Ю.Ю. Горблянского, Н.В. Дроботя; ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России. – Ростов-на-Дону: Изд-во РостГМУ, 2018. – 238 с.	5
13	Сосудистый возраст, старение и работа: учебное пособие / Ю.Ю. Горблянский, Н.В. Дроботя, Е.П. Конторович [и др.]; под ред. Ю.Ю. Горблянского, Н.В. Дроботя; ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России. — Ростов-на-Дону: Изд-во Рост ГМУ, 2019. — 108 с. — Доступ из ЭБ РостГМУ.	5, ЭК
14	Факторы риска и профилактика профессионального стресса и выгорания: учебное пособие / Ю.Ю. Горблянский, О.П. Понамарева, Т.Е. Пиктушанская [и др.]; под ред. Ю.Ю. Горблянского; ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, ГБУ РО «ЛРЦ №2». — Ростов-на-Дону: Фонд науки и образования, 2019. — 114 с. — Доступ из ЭБ Рост ГМУ	5, ЭК
15	Профессиональное здоровье и работоспособность: оценка и управление: учебное пособие / Ю.Ю. Горблянский, Е.П. Конторович, Н.В. Яковлева [и др.]; под ред. Ю.Ю. Горблянского; ФГБОУ ВО Рост ГМУ Минздрава России. – Ростов-на-Дону: Фонд науки и образования,	5, ЭК

	2019. – 107 с. –Доступ из ЭБ Рост ГМУ.	
16	Профессиональные интерстициальные заболевания легких: учебное пособие / Ю.Ю. Горблянский, И.И. Ануфриев, Е.П.Конторович [и др.]; под ред. Ю.Ю. Горблянского; ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России. — Ростов-на-Дону: Изд-во Фонд науки и образования, 2021. — 114 с. — Доступ из ЭБ Рост ГМУ.	2, ЭК
17	Медицинская реабилитация работников, перенесших COVID-19: учебное пособие / Ю. Ю. Горблянский, Т. Е. Пиктушанская, Е. П. Конторович, О. П. Понамарева; под ред. Ю. Ю. Горблянского; ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России. — Ростов-на-Дону: Изд-во РостГМУ, 2021. — 155 с. —Доступ из ЭБ Рост ГМУ.	2, ЭК
18	Профессиональные аспекты новой коронавирусной инфекции COVID-19: учебное пособие / Ю. Ю. Горблянский, Е. П. Конторович, О. П. Понамарева [и др.]; под ред. Ю. Ю. Горблянского; ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России. — Ростов-на-Дону: Изд-во РостГМУ, 2021 — 147 с. — Доступ из ЭБ Рост ГМУ.	2, ЭК
19	Здоровье и трудоспособность работников, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19): учебное пособие / Ю.Ю. Горблянский, Е.П. Конторович, О.П. Понамарева [и др.]; под ред. Ю.Ю. Горблянского; ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России. — Ростов-на-Дону: Изд-во РостГМУ, 2022. — 140 с. — Доступ из ЭБ Рост ГМУ.	1, ЭК
20	Новая коронавирусная инфекция COVID-19: профессиональные аспекты сохранения здоровья и безопасности медицинских работников: методические рекомендации / под ред. И.В. Бухтиярова, Ю.Ю. Горблянского. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: АМТ, ФГБНУ «НИИ МТ», 2022. – 136 с. – Доступ из ЭБ Рост ГМУ.	2, ЭК
21	Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний на рабочем месте: учебное пособие / Ю.Ю. Горблянский, Н.В. Дроботя, И.Ф. Шлык [и др.]; под ред. Ю.Ю.Горблянского, Н.В. Дроботя; ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России. – Ростов-на-Дону: Изд-во РостГМУ, 2023. – 205 с. – Доступ из ЭБ Рост ГМУ.	2, ЭК

Перечень ресурсов сети «Интернет»

	Электронные	Доступ
	образовательные ресурсы	к ресурсу
1	Электронная библиотека РостГМУ. – URL:	Доступ
_	http://109.195.230.156:9080/opacg/	неограничен
2	Консультант врача. Электронная медицинская библиотека :	1
	Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Высшая школа	Доступ
	организации и управления здравоохранением. Комплексный медицинский	неограничен
	консалтинг» URL: http://www.rosmedlib.ru + возможности для	1
	инклюзивного образования	
3	Научная электронная библиотека eLIBRARY URL: http://elibrary.ru	Открытый
		доступ
4	Национальная электронная библиотека URL: http://нэб.pф/	Виртуальны
		й
		читальный
		зал
		при
		библиотеке
5	Wiley : офиц. сайт; раздел «Open Access» / John Wiley & Sons. – URL:	Контент
	https://authorservices.wiley.com/open-research/open-access/browse-	открытого
	journals.html (поисковая система Яндекс)	доступа
6	Российское образование: федеральный портал URL: http://www.edu.ru/ .	Открытый
	Новая образовательная среда.	доступ
7	Федеральный центр электронных образовательных ресурсов URL:	Открытый
	http://srtv.fcior.edu.ru/ (поисковая система Яндекс)	доступ
8	Электронная библиотека Российского фонда фундаментальных	Открытый
0	исследований (РФФИ) URL: http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library	доступ
9	Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава	Открытый
10	России URL: https://femb.ru/femb/ (поисковая система Яндекс) Cochrane Library : офиц. сайт ; раздел «Open Access» URL:	доступ Контент
10	https://cochranelibrary.com/about/open-access	открытого
	nttps://coemanenorary.com/about/open-access	доступа
11	Кокрейн Россия: российское отделение Кокрановского сотрудничества /	Контент
	РМАНПО. – URL: https://russia.cochrane.org/	открытого
	interior ordinariosia.	доступа
12	Вебмединфо.ру: сайт [открытый информационно-образовательный	Открытый
	медицинский ресурс]. – Москва URL: https://webmedinfo.ru/	доступ
13	Univadis from Medscape : международ. мед. портал URL:	,, ,
	https://www.univadis.com/ [Регулярно обновляемая база уникальных	Открытый
	информационных и образовательных медицинских ресурсов]. Бесплатная	доступ
	регистрация	·
14	Med-Edu.ru : медицинский образовательный видеопортал URL:	Открытый
	http://www.med-edu.ru/. Бесплатная регистрация.	доступ
15	Мир врача: профессиональный портал [информационный ресурс для	Открытый
	врачей и студентов] URL: https://mirvracha.ru . (поисковая система	доступ
	Яндекс). Бесплатная регистрация	
16	DoctorSPB.ru : информсправ. портал о медицине [для студентов и	Открытый
	врачей] URL: http://doctorspb.ru/	доступ
17	МЕДВЕСТНИК: портал российского врача [библиотека, база знаний]	Открытый
	URL: https://medvestnik.ru	доступ

18	PubMed : электронная поисковая система [по биомедицинским	Открытый
	исследованиям] URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/ (поисковая система	доступ
	Яндекс)	
19	Cyberleninka Open Science Hub : открытая научная электронная	Открытый
	библиотека публикаций на иностранных языках. – URL: https://cyberleninka.org/	доступ
20	Научное наследие России : электронная библиотека / МСЦ РАН URL:	Открытый
	http://www.e-heritage.ru/	доступ
21	SAGE Openaccess: ресурсы открытого доступа / Sage Publications. – URL:	Контент
	https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage	откры-того
		доступа
22	EBSCO & Open Access : ресурсы открытого доступа. – URL:	Контент
	https://www.ebsco.com/open-access (поисковая система Яндекс)	откры-того
		доступа
23	Lvrach.ru: мед. научпрактич. портал [профессиональный ресурс для	Открытый
	врачей и мед. сообщества, на базе научпрактич. журнала «Лечащий	доступ
	врач»] URL: https://www.lvrach.ru/ (поисковая система Яндекс)	
24	ScienceDirect : офиц. сайт; раздел «Open Access» / Elsevier URL:	Контент
	https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journals	открытого
		доступа
25	Taylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals : журналы	Контент
	открытого доступа. – URL: https://www.tandfonline.com/openaccess/dove	открытого
		доступа
26	Taylor & Francis. Open access books : книги открытого доступа. – URL:	Контент
	https://www.routledge.com/our-products/open-access-books/taylor-francis-oa-	открытого
	books	доступа
27	Thieme. Open access journals: журналы открытого доступа / Thieme	Контент
	Medical Publishing Group . – URL: https://open.thieme.com/home (поисковая	откры-того
	система Яндекс)	доступа
28	Karger Open Access : журналы открытого доступа / S. Karger AG. – URL:	Контент
	https://www.karger.com/OpenAccess/AllJournals/Index (поисковая система	откры-того
	Яндекс)	доступа
29	Архив научных журналов / НП НЭИКОН URL:	Контент
	https://arch.neicon.ru/xmlui/ (поисковая система Яндекс)	откры-того
		доступа
30	Русский врач : сайт [новости для врачей и архив мед. журналов] / ИД	Открытый
	«Русский врач» URL: https://rusvrach.ru/	доступ
31	Directory of Open Access Journals : [полнотекстовые журналы 121 стран	Контент
	мира, в т.ч. по медицине, биологии, химии] URL: http://www.doaj.org/	откры-того
	1 / 1 - · · <u>- · · · · · · · · · · · · · · · </u>	доступа
32		Контент
	Free Medical Journals URL: http://freemedicaljournals.com	откры-того
		доступа
33		Контент
	Free Medical Books URL: http://www.freebooks4doctors.com	откры-того
		доступа
34	International Scientific Publications. – URL: http://www.scientific-	Контент
-	publications.net/ru/	откры-того
		доступа
35	Эко-Вектор: портал научных журналов / ІТ-платформа российской ГК	Открытый
	«ЭКО-Вектор» URL: http://journals.eco-vector.com/	доступ
L		~~~~

36	Медицинский Вестник Юга России: электрон. журнал / РостГМУ URL:	Контент
	http://www.medicalherald.ru/jour (поисковая система Яндекс)	откры-того
		доступа
37	Южно-Российский журнал терапевтической практики / РостГМУ. –	Контент
	URL: http://www.therapeutic-j.ru/jour/index (поисковая система Яндекс)	откры-того
		доступа
38	Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России URL:	Контент
	https://cr.minzdrav.gov.ru/	откры-того
		доступа
39	ФБУЗ «Информационно-методический центр» Роспотребнадзора : офиц.	Открытый
	сайт. – URL: <u>https://www.crc.ru</u>	доступ
40	Министерство здравоохранения Российской Федерации : офиц. сайт	Открытый
	URL: https://minzdrav.gov.ru	доступ
41	Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения : офиц. сайт	Открытый
	URL: https://roszdravnadzor.gov.ru/ (поисковая система Яндекс)	доступ
42	Всемирная организация здравоохранения : офиц. сайт URL:	Открытый
	http://who.int/ru/	доступ
43	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации:	Открытый
	офиц. сайт URL: http://minobrnauki.gov.ru/ (поисковая система Яндекс)	доступ
44	Современные проблемы науки и образования : электрон. журнал.	Контент
	Сетевое издание URL: http://www.science-education.ru/ru/issue/index	открытого
		доступа
45	Словари и энциклопедии на Академике URL: http://dic.academic.ru/	Открытый
		доступ
46	Официальный интернет-портал правовой информации URL:	Открытый
	http://pravo.gov.ru/	доступ

10. Кадровое обеспечение реализации дисциплины (модуля)

Реализация программы дисциплины (модуля) обеспечивается профессорскопреподавательским составом кафедры ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России.

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Образовательный процесс по дисциплине (модуля) осуществляется в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования.

Основными формами получения и закрепления знаний по данной дисциплине (модулю) являются занятия лекционного типаи практического занятия, самостоятельная работа обучающегося и прохождение контроля под руководством преподавателя.

Учебный материал по дисциплине (модулю) разделен на 4 раздела:

Раздел 1. Организационно-правовые основы профпатологии и профпатологической службы

Раздел 2. Актуальные вопросы профпатологии

Раздел 3. Избранные вопросы медицины труда

Раздел 4. Медицинские осмотры, освидетельствования работников и медицинские экспертизы

Изучение дисциплины (модуля) согласно учебному плану подразумевает самостоятельную работу обучающихся. Самостоятельная работа включает в себя изучение учебной, учебно-методической и основной и дополнительной литературы, её конспектирование, подготовку к практическим занятиям, текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации (экзамену).

Текущий контроль успеваемости по дисциплине (модулю) и промежуточная аттестация обучающихся осуществляются в соответствии с Положением университета по устанавливающей форме проведения промежуточной аттестации, ее периодичности и системы оценок.

Наличие в Университете электронной информационно-образовательной среды, а также электронных образовательных ресурсов позволяет изучать дисциплину (модуль) инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья. Особенности изучения дисциплины (модуля) инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья определены в Положении об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Помещения для реализации программы дисциплины (модуля) представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующей рабочей программы дисциплины (модуля).

Минимально необходимый для реализации программы дисциплины (модуля) перечень материально-технического обеспечения включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами, позволяющем обучающимся осваивать знания, предусмотренные профессиональной деятельностью, в т. ч. индивидуально.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РостГМУ.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий допускается замена специально оборудованных помещений их виртуальными аналогами, позволяющими обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.

Кафедра обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению).

Перечень программного обеспечения

- 1. Office Standard, лицензия № 66869707 (договор №70-A/2016.87278 от 24.05.2016).
- 2. System Center Configuration Manager Client ML, System Center Standard, лицензия № 66085892 (договор №307-A/2015.463532 от 07.12.2015).
- 3. Windows, лицензия № 66869717 (договор №70-А/2016.87278 от 24.05.2016)
- 4. Office Standard, лицензия № 65121548 (договор №96-A/2015.148452 от 08.05.2016);
- 5. Windows Server Device CAL, Windows Server Standard, лицензия № 65553756 (договор № РГМУ1292 от 24.08.2015).
- 6. Windows, лицензия № 65553761 (договор №РГМУ1292 от 24.08.2015);
- 7. Windows Server Datacenter 2 Proc, лицензия № 65952221 (договор №13466/РНД1743/РГМУ1679 от 28.10.2015);
- 8. Kaspersky Total Security 500-999 Node 1 year Educational Renewal License (договор № 273-A/2023 от 25.07.2023).
- 9. Предоставление услуг связи (интернета): «Эр-Телеком Холдинг» договор РГМУ262961 от 06.03.2024; «МТС» договор РГМУ26493 от 11.03.2024.
- 10. Система унифицированных коммуникаций CommuniGate Pro, лицензия: Dyn-Cluster, 2 Frontends, Dyn-Cluster, 2 backends, CGatePro Unified 3000 users, Kaspersky AntiSpam 3050-users, Contact Center Agent for All, CGPro Contact Center 5 domains. (Договор № 400-A/2022 от 09.09.2022)
- 11. Система управления базами данных Postgres Pro AC, лицензия: 87A85 3629E CCED6 7BA00 70CDD 282FB 4E8E5 23717(Договор № 400-A/2022 от 09.09.2022)
- 12. Защищенный программный комплекс 1С: Предприятие 8.3z (x86-64) 1шт. (договор №РГМУ14929 от 18.05.2020г.)
- 13. Экосистема сервисов для бизнес-коммуникаций и совместной работы:

- «МТС Линк» (Платформа). Дополнительный модуль «Вовлечение и разделение на группы»;
- «МТС Линк» (Платформа). Конфигурация «Enterprise-150» (договор РГМУ26466 от 05.04.2024г.)
- 14. Справочная Правовая Система КонсультантПлюс (договор № 24-A/2024 от 11.03.2024г.)
- 15. Система защиты приложений от несанкционированного доступа Positive Technologies Application Firewall (Догвор №520-A/2023 от 21.11.2023 г.)
- 16. Система мониторинга событий информационной безопасности Positive Technologies MaxPatrol Security Information and Event Management (Догвор №520-A/2023 от 21.11.2023 г.)