## Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

«Медицина труда»

## Научная специальность

3.2.4 «Медицина труда»

## Уровень образования

аспирантура

## Форма обучения

<u>Очная</u>

	<u>Очния</u>
Цели освоения	Формирование профессиональной компетенции врача по гигиене
дисциплины (модуля)	труда и профпатологии, уровень которой позволяет использовать
	полученные знания в научной деятельности, а также дает
	возможность вести самостоятельную практическую
	профессиональную деятельность в области профилактической
	медицины.
Общая трудоемкость	Общая трудоемкость дисциплины: 216 часов (6 зачетных
дисциплины (модуля),	единиц).
виды занятий и формы	Виды занятий: лекции, практические занятия, семинарские
аттестации	занятия, контроль самостоятельной работы (КСР),
	самостоятельная работа аспирантов.
	Форма аттестации: кандидатский экзамен.
Место дисциплины	Дисциплина 2.1.2.3 «Медицина труда» входит в состав блока
(модуля) в структуре	«Элективные дисциплины» части 2.1. «Дисциплины (модули)»
образовательной	
программы	
Требования к результата	им освоения дисциплины (модуля):
УК-1 Способность к	Знать:
критическому анализу и	✓ теоретические и методические основы гигиенического
оценке современных	нормирования физических и биологических факторов,
научных достижений,	химических веществ, оценку их токсичности и опасности;
при решении	✓ методологию оценки профессионального риска у
исследовательских и	работающих, имеющих контакт с различными
практических задач, в	производственными вредностями;
том числе в	<ul> <li>✓ механизм действия неблагоприятных факторов</li> </ul>
междисциплинарных	производственной среды на организм человека;
областях	✓ подходы к установлению количественных взаимосвязей и
	уровней воздействия факторов производственной среды и
	здоровья на основе гигиенических, физиологических и
	клинических исследований;
	✓ научное обоснование нормативных требований к
	производственному микроклимату и мерам профилактики
	его неблагоприятного воздействия на организм
	работающих.
	Уметь:
	✓ анализировать и оценивать токсичность и опасность
	химических веществ, профессиональный риск у
	работающих на вредных производствах;
	✓ анализировать и оценивать опасность физических
	факторов;

	✓ устанавливать количественные взаимосвязи между
	уровнями воздействия факторов производственной среды и здоровья на основе гигиенических, физиологических, эпидемиологических и клинических исследований;  ✓ давать научное обоснование нормативным требованиям к производственному микроклимату и мерам профилактики его неблагоприятного воздействия на организм работающих.
	Владеть:
NIMO O. F.	<ul> <li>✓ навыками оценки профессионального риска у работающих, имеющих контакт с различными производственными вредными факторами;</li> <li>✓ навыками установления количественных взаимосвязей между уровнями воздействия факторов производственной среды и здоровья на основе физиологических, гигиенических и клинических исследований.</li> </ul>
УК-3 Готовность	Знать:
участвовать в работе	<ul> <li>✓ принципы работы российских и международных</li> </ul>
российских и	исследовательских коллективов;  ✓ организацию российской гигиенической и
международных	opramisación poemickou infinite de la infinite de l
исследовательских коллективов по решению	профпатологической службы и принципы ее взаимодействия с различными медицинскими, санитарно-
научных и научно-	эпидемиологическими службами и другими
образовательных задач	учреждениями, в том числе международными.
e op woodur ordar such r	Уметь:
	<ul> <li>✓ внедрять свои научно-исследовательские идеи в российские и международные проекты.</li> <li>Владеть:</li> <li>✓ навыками участия в работе российских и международных исследовательских коллективах.</li> </ul>
УК-5 Способность	Знать:
следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	<ul> <li>✓ сущность, структуру и принципы этических основ профессиональной деятельности;</li> <li>✓ нормативно-правовые документы, регламентирующие морально-этические нормы в профессиональной деятельности.</li> </ul>
	Уметь:
	✓ принимать решения и выстраивать линию профессионального поведения с учетом этических норм, принятых в соответствующей области профессиональной деятельности.
	Владеть:
	✓ навыками организации работы исследовательского коллектива на основе соблюдения принципов профессиональной этики.
ОПК-1 Способность и	Знать:
готовность к	<ul> <li>✓ методы организации проведения научных исследований в</li> </ul>
организации проведения	сфере сохранения здоровья работающего населения и

научных исследований в	улучшения качества жизни человека в области медицины
сфере сохранения	труда;
здоровья населения и	✓ современные принципы разработки новых методов
улучшения качества	профилактики и лечения профессиональных и
жизни человека	профессионально обусловленных болезней.
	Уметь:
	✓ организовать проведение научных исследований в сфере
	сохранения здоровья работающего населения и
	профессионального долголетия.
	✓ находить наиболее эффективные методы проведения
	научных исследований, направленные на сохранение
	здоровья работающего населения;
	✓ оформлять и систематизировать методические
	рекомендации по использованию новых методов
	профилактики и лечения болезней человека.
	Владеть:
	✓ навыками организации проведения научных исследований
	в сфере сохранения здоровья работающего населения и
	улучшения качества жизни человека, в частности в
	области медицины труда.
ОПК-2 Способность и	Знать:
готовность к	✓ основные правила проведения научных исследований в
проведению научных	сфере сохранения здоровья работающего населения;
исследований в сфере	✓ профессиональные риски нарушений здоровья, уровни и
сохранения здоровья	структуру производственно-обусловленной и
населения и улучшения	профессиональной заболеваемости работников.
качества жизни человека	Уметь:
	✓ проводить научные исследования в сфере сохранения
	здоровья работающего населения и улучшения качества
	жизни человека;
	✓ проводить анализ и обобщение полученных результатов
	научных исследований в области медицины труда.
	Владеть:
	<ul> <li>✓ навыками проведения научных исследований в сфере</li> </ul>
	сохранения здоровья работающего населения;
	<ul> <li>✓ способами и средствами получения, хранения,</li> </ul>
	переработки научной и профессиональной информации.
Наименование	Раздел 1. Медицина труда. Предмет и содержание медицины
разделов (тем)	труда.
дисциплины (модуля)	Раздел 2. Теоретические аспекты медицины труда.
	Раздел 3. Прикладные аспекты медицины труда.
	Раздел 4. Нормативно-законодательная база в области медицины
	труда.
Разработчики	д.м.н. Егорова А.М.
программы	
дисциплины (модуля)	