

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Мухарьямова Лайсан Музиловна  
Должность: и.о.первого проректора  
Дата подписания: 12.03.2026 18:04:43  
Уникальный программный ключ:  
b57b96507511d4669a7e8b1e807a

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Казанский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по

образовательным программам  
ординатуры и аспирантуры,

А.А.Малова

2018 г.



**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (КЛИНИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА**

**«ПРОФПАТОЛОГИЯ»**

31.08.44 ПРОФПАТОЛОГИЯ

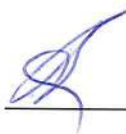
*(код и наименование специальности)*

Подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры  
*(уровень образования)*

Казань, 2018 г.

**Разработчики программы:**

Доцент кафедры  
гигиены, медицины труда, д.м.н.

  
\_\_\_\_\_

Гарипова Р.В.

Разработчики программы: Гарипова Раиля Валиевна, д.м.н., доцент кафедры гигиены медицины труда ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет»

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры гигиены, медицины труда от «15» мая 2018г. протокол № 03а-18

**Преподаватели, ведущие дисциплину:**

Преподаватель кафедры

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Гарипова Р.В.

Преподаватель кафедры

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Иштерякова О. А.

Заведующий кафедрой гигиены, медицины труда, д.м.н., профессор  
\_\_\_\_\_ Фатхутдинова Л.М.



### **1. Цели практики:**

- закрепление теоретических знаний по специальности 31.08.44 Профпатология;
- расширение практических умений и навыков, полученных в процессе обучения в ординатуре в области профпатологии,
  - формирование профессиональных компетенций врача-профпатолога;
  - приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач

### **2. Задачи практики:**

Получение информации о современных концептуальных подходах в области медико-социальной экспертизы и реабилитации больных и инвалидов.

Овладение действующими законодательными и нормативными документами по медико-социальной экспертизе и медико-социальной реабилитации и социальной защите инвалидов в целях разработки инновационных подходов к организации и проведению медико-социальной экспертизы и реабилитации инвалидов, с учетом современных требований к медико-социальной экспертизе и комплексной медико-социальной реабилитации.

Изучение основных проблем современного этапа развития экспертной службы в РФ и пути совершенствования медико-социальной экспертизы и медико-социальной реабилитации (интеграция МСЭ в реабилитационный процесс, повышение уровня объективности оценки ограничений жизнедеятельности инвалидов и обоснованности назначаемых (рекомендуемых) мер по их преодолению, повышение доступности и эффективности предоставляемых реабилитационных услуг и технических средств реабилитации, повышение уровня социальной защиты инвалидов и др.).

Проведение фундаментальных и прикладных исследований роли и места медико-социальной экспертизы, как отрасли науки, ориентированной на создание системы охраны здоровья человека, профилактики инвалидности, на социальную адаптацию и интеграцию больных и инвалидов, включая детей - инвалидов, в семью и общество.

Проведение экспертизы контроля качества учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях;

проведение оценки качества оказания специализированной медицинской помощи пациентам;

проведение оценки качества лечебных и реабилитационных мероприятий больных профпатологическими заболеваниями;

проведение экспертизы контроля качества медицинской документации по результатам проведения предварительных и периодических медосмотров; проведение оценки качества проведения медицинской экспертизы связи заболеваний с профессией;

проведение оценки качества проведения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;

проведение оценки качества определения временной нетрудоспособности;

проведение оценки качества экспертизы профпригодности.

### **3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики**

В результате прохождения данной практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения, универсальные и профессиональные компетенции:

#### **Универсальные компетенции:**

- готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);

#### **Профессиональные компетенции**

##### **1) профилактическая деятельность:**

- готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни,

предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);

- готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);

**2) диагностическая деятельность:**

- готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);

**3) лечебная деятельность:**

- готовность к ведению и лечению пациентов с профессиональными заболеваниями (ПК-6);

**4) реабилитационная деятельность:**

- готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-8);

**5) психолого-педагогическая деятельность:**

- готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-9);

**6) организационно-управленческая деятельность:**

- готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-10);

**В результате прохождения производственной (клинической) практики обучающийся должен:**

**Знать:**

- Принципы профилактики, диагностики, лечения и реабилитации наиболее распространенных заболеваний смежных дисциплин (общетерапевтических, неврологических, отоларингологических, офтальмологических, дерматологических, инфекционных, аллергологических, гематологических, а также туберкулеза), сопутствующих профессиональным заболеваниям и с которыми необходима дифференциальная диагностика последних.

- Основные вопросы экспертизы временной и стойкой утраты трудоспособности в связи с профессиональным заболеванием, порядок направления на медико-социальную экспертизу (МСЭ).

- Общие и дополнительные медицинские противопоказания к допуску на работу, связанную с опасными, вредными и неблагоприятными производственными факторами; принципы трудоустройства больных инвалидов вследствие профессиональных заболеваний.

**Уметь:**

- Провести осмотр и оценить данные физикального обследования пациента.

- Составить план лабораторного, инструментального, аппаратного обследования пациента, работающего с вредными факторами производственной среды и трудового процесса на разных этапах обследования (периодические медицинские осмотры, амбулаторное обследование в МСЧ или поликлинике, стационарное обследование в профпатологическом центре).

- Интерпретировать результаты общих и специальных лабораторных, лучевых, функциональных и эндоскопических методов исследования.
- Анализировать и обобщать результаты обследования у других специалистов (невропатологов, отоларингологов, дерматовенерологов, окулистов, хирургов, урологов, акушеров-гинекологов, стоматологов и др.)
- Оказывать экстренную (неотложную) помощь при неотложных состояниях в терапевтической и неврологической практике.
- Анализировать и интерпретировать материалы, характеризующие санитарно-гигиенические условия труда работающих.
- Устанавливать диагноз острого и хронического профессионального заболевания.
- Оказывать экстренную (неотложную) помощь при острых профессиональных заболеваниях
- Оценивать результаты исследования содержания токсических веществ и продуктов их метаболизма в биосредах организма человека.
  - Организовывать и проводить предварительные и периодические медицинские осмотры в соответствии с действующим законодательством, осуществлять контроль за качеством их проведения и составлять заключительные акты.

### **Владеть:**

- проведением общих и специальных процедур и манипуляций:
  - внутривенное введение лекарственных препаратов, в том числе антидотов и комплексонов;
  - промывание желудка;
  - катетеризация мочевого пузыря;
  - искусственное дыхание;
  - непрямой массаж сердца;
  - электрокардиография;
  - исследование функции внешнего дыхания (пневмотахометрия, спирометрия, в том числе с промышленными аллергенами и бронхолитиками);
  - паллестезиометрия;
  - термография;
  - холодовая проба;
  - реовазография;
  - динамометрия;
  - электромиография;
  - электронейромиография;
  - аудиометрия;
  - исследование функции вестибулярного анализатора;
  - постановка кожных проб с промышленными аллергенами.
- Деонтологическими приемами при общении с пациентами, коллегами, представителями профсоюза, администрации работодателя пациента, представителями страховых компаний.
- Алгоритмом постановки диагноза:
  - Профессиональный маршрут;
  - Санитарно-гигиеническая характеристика условий труда, акт о несчастном случае на производстве;
  - Жалобы больного;

- Анамнез заболевания (выписка из амбулаторной карты по обращаемости, данные периодических медицинских осмотров);
  - Данные клинического обследования больного. Данные инструментального обследования больного;
  - Динамика течения заболевания.
- Современными методами:
- Лечения (внутривенное лазерное облучение крови, ультрафиолетовое облучение крови, гемосорбция, лазеромагнитотерапия и др.);
  - Фармакотерапия (антиоксиданты, метаболиты и др.);
  - Исследования (вызванные потенциалы, денситометрия и др.);
  - Профилактики и реабилитации.

**4. Вид практики:** производственная (клиническая)

**5. Практика проводится:** непрерывно в соответствии с учебным планом.

**6. Структура и содержание практики**

Продолжительность производственной (клинической) практики – 63 зач. единицы (2268 часов)

**Способы проведения практики:** стационарная; выездная.

**Место проведения практики**–Республиканский центр профпатологии (РЦПП) МЗ РТ

№	Наименование раздела практики	Место прохождения практики	Продолжительность		Формируемые компетенции	Виды работ на практике	Формы контроля
			недели	акад.часы			
Первый год обучения							
Первый семестр							
1	Работа в РЦПП	РЦПП МЗ РТ	8	432	УК-1 ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6 ПК-8, ПК-9. ПК-10	Курация пациентов в РЦПП  Участие в работе Экспертного Совета РЦПП  Участие в амбулаторных консультациях	зачет/незачет
Первый год обучения							
Второй семестр							
1	Работа в РЦПП	РЦПП МЗ РТ	12	648	УК-1	Курация пациентов в	зачет/незачет

						ПК-5, ПК-6 ПК-8, ПК-9. ПК-10	РЦПП  Участие в работе Экспертного Совета РЦПП  Участие в амбулаторных консультациях	
Второй год обучения								
Третий семестр								
1	Работа в РЦПП	РЦПП РТ	МЗ	12	648	УК-1 ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6 ПК-8, ПК-9. ПК-10	Курация пациентов в РЦПП  Участие в работе Экспертного Совета РЦПП  Участие в амбулаторных консультациях	зачет/незачет
Второй год обучения								
Четвертый семестр								
1	Работа в РЦПП	РЦПП РТ	МЗ	10	540	УК-1 ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6 ПК-8, ПК-9. ПК-10	Курация пациентов в РЦПП  Участие в работе Экспертного Совета РЦПП  Участие в амбулаторных консультациях	зачет/незачет

## 7. Формы отчетности по практике

Формой отчетности о прохождении производственной (клинической) практики является отчет (приложение 1), который сдается в конце каждого семестра.

Форма аттестации по результатам практической подготовки – зачет по результатам оценки практических навыков и умений.

## **8. Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике**

### **Контрольные вопросы для промежуточной аттестации:**

1. Нормативная и законодательная база медико-социальной экспертизы при профессиональных поражениях.
2. Временная утрата профессиональной трудоспособности (полная и частичная).
3. Стойкая утрата профессиональной трудоспособности.
4. Группы инвалидности.
5. Процент (степень) утраты трудоспособности.
6. Диагностика и дифференциальная диагностика профессиональных поражений.
7. Основные документы необходимые для постановки диагноза профессионального заболевания. Приказы № 302н, № 417н.
8. Трудовые рекомендации при профессиональных заболеваниях.
9. Медицинская, социальная и трудовая реабилитация профессиональных больных.
10. Диспансеризация больных с профзаболеваниями.
11. Методы комплексного медицинского обследования работающих в контакте с токсическими факторами.
12. Методы комплексного медицинского обследования работающих в контакте с промышленной пылью и аэрозолями.
13. Методы комплексного медицинского обследования работающих в контакте с производственными аллергенами, канцерогенами.
14. Методы комплексного медицинского обследования работающих в контакте с вибрацией.
15. Методы комплексного медицинского обследования работающих в контакте с производственным шумом.
16. Методы комплексного медицинского обследования работающих в контакте с электромагнитным излучением.
17. Методы комплексного медицинского обследования работающих в контакте с неблагоприятным микроклиматом.
18. Методы комплексного медицинского обследования работающих в условиях физического и нервно-эмоционального перенапряжения.
19. Методы комплексного медицинского обследования работающих в условиях умственного, психо-эмоционального напряжения и стрессовых ситуаций на производстве.
20. Методы комплексного медицинского обследования работающих в неблагоприятных эргономических условиях трудового процесса, длительного пребывания в вынужденной рабочей позе.
21. Система профилактики профессиональных заболеваний в России.
22. Индивидуальные и коллективные методы защиты от вредного и опасного фактора.
23. Принципы профилактики профессиональных заболеваний.
24. Профилактика профессиональных и производственно обусловленных поражений. Роль специальной оценки условий труда.
25. Предварительные медицинские осмотры. Организация. Цели, задачи. Роль врача профпатолога.
26. Периодические медицинские осмотры. Организация. Цели, задачи. Роль врача профпатолога.
27. Общие принципы лечения профессиональных заболеваний.

28. Особенности клинической картины неосложненных пневмокониозов.
29. Специфические изменения при воздействии производственного шума: двусторонняя хроническая нейросенсорная тугоухость.
30. Неспецифические изменения при воздействии производственного шума: поражение нервной, сердечно-сосудистой, пищеварительной и эндокринной систем.
31. Экспертиза связей заболеваний с профессией и производственными факторами и расследование острых и хронических профессиональных заболеваний на основании положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний.
32. Понятие о профессиональном риске.
33. Гигиеническая оценка факторов рабочей среды и трудового процесса: специальная оценка условий труда, ПДК, ПДУ, средства общей и индивидуальной защиты от воздействия неблагоприятных факторов производства.

Результаты оценки практических навыков и умений оцениваются как:

- "зачтено" (ординатор правильно (в основном правильно) выполняет все предложенные навыки, правильно интерпретирует их и самостоятельно может исправить ошибки, выявленные преподавателем)

или

- "не зачтено" (обучающийся не справился с предложенным заданием, не может правильно интерпретировать свои действия и не справляется с дополнительным заданием).

## 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

### Основная учебная литература

№ пп.	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров в библиотеке
1	Профессиональные болезни [Текст]: учебник / [Н. Ф. Измеров и др.]; под ред. Н. Ф. Измерова. - Москва : Академия, 2011. - 463, [1] с.	2
2	Профессиональные заболевания органов дыхания [Электронный ресурс]: национальное руководство / под ред. Н.Ф. Измерова, А.Г. Чучалина - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - (Серия "Национальные руководства")." - <a href="http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970435748.html">http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970435748.html</a>	ЭБС «Консультант врача»
3	Профессиональная патология [Электронный ресурс]: национальное руководство / Под ред. И.Ф. Измерова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011 <a href="http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970419472.html">http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970419472.html</a>	ЭБС «Консультант врача»

### Дополнительная литература

№ пп.	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров в библиотеке
1.	Профессиональная патология бронхиального дерева, обусловленная воздействием промышленных	1

	аэрозолей (монография) /Н.Н. Мазитова, З.М. Берхеева, Р.Ф. Хамитов // Казань: Медицина, 2010. – 192 с	
2.	Комплексная профилактика хронической обструктивной болезни легких у рабочих пылевых профессий / Г.М. Сахарова, Н.С. Антонов, Н.Н. Мазитова, З.М. Берхеева, М.Н. Русин //пособие для врачей утверждено Научным Советом Минздравсоцразвития и РАМН по медико-экологическим проблемам здоровья работающих 16.12.2010г.	1
3	Критерии медицинского отбора при приеме на работу в основные профессии металлургического производства Н.Х. Амиров, З.М.Берхеева, Н.Н. Мазитова, М.Н. Русин и соавторы // методические рекомендации утверждены Научным Советом Минздравсоцразвития и РАМН по медико-экологическим проблемам здоровья работающих 16.12.2010г.	1
4	Аллергия на латекс у медицинских работников: эпидемиология, клиника, диагностика, профилактика / Н.Х. Амиров З.М. Берхеева, Р.В. Гарипова, Р.С. Фассахов, И.Д. Решетникова //Учебно-методическое пособие, Казань, 2011. – 48с.	1
5	Профилактические медицинские осмотры работников здравоохранения, имеющих контакт с латексом: организация и проведение / Н.И. Измерова, Н.Х. Амиров З.М. Берхеева, Р.В. Гарипова, Р.С. Фассахов, И.Д. Решетникова //Мет рекомендации обсуждены и одобрены на заседании Научного Совета Минздравсоцразвития России и РАМН по медико-экологическим проблемам работающих 5.10.2012г. - 33 с.	1
6	Латексные аллергозы как профессиональные заболевания медицинских работников (монография) / Н.Х. Амиров, З.М. Берхеева, Р.В. Гарипова // Казань: Медицина, 2012. – 124 с.	1
7	Профессиональные заболевания: (учеб.-метод. пособие для послевуз. и доп. проф. образования) / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Фак. повышения квалификации и проф. переподготовки специалистов, каф.гигиены, медицины труда ; [сост.: З. М. Берхеева и др.]. - Казань : КГМУ, 2013. - 111, с. :	ЭБС «КГМУ»
8	Тестовый контроль по профпатологии: (для послевузов. и доп. проф. образования) / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Фак. повышения квалификации и проф. переподготовки специалистов, каф.гигиены, медицины труда ; [сост.: З. М. Берхеева и др.]. - Казань : КГМУ, 2013. - 80 с.	ЭБС «КГМУ»
9	Профессиональная патология органов дыхания: учеб. пособие / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации ; [сост. З. М. Берхеева]. - Казань :МедДоК, 2014. - 238, с.	ЭБС «КГМУ»
10	Сборник тестовых заданий по профпатологии: учебно-методическое пособие для дополнительного профессионального образования / З.М. Берхеева, Р.В. Гарипова. – Казань: КГМУ, 2015. – 74 с.	1

## Периодические издания

№ пп.	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров в библиотеке
1	Журнал «Медицина труда и промышленная экология»	

## 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

1. Электронный каталог научной библиотеки КГМУ. Собственный ресурс.  
[http://library.kazangmu.ru/jirbis2/index.php?option=com\\_irbis&view=irbis&Itemid=108](http://library.kazangmu.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108)
2. Электронно-библиотечная система КГМУ. Правообладатель: научная библиотека КГМУ (ФС по интеллектуальной собственности № 2012620798, дата регистрации 17.08.2012 г.)  
<http://old.kazangmu.ru/lib/>
3. Электронная библиотека ВУЗа – студенческая электронная библиотека «Консультант студента». Правообладатель: ООО «Политехресурс». Договор № Д-4479 от 01 января 2018 г. Срок доступа: 01.01.2018-31.01.2018. Договор № 2/ЭлА/2018 от 12 февраля 2018г. Срок доступа: 01.02.2018-31.03.2018. Договор № 24/2018/Аот 27 марта 2018г. Срок доступа: 01.04.2018-31.12.2018г. <http://www.studentlibrary.ru>
4. Консультант врача – электронная медицинская библиотека. Правообладатель: ООО ГК «ГЭОТАР». Договор № Д-4469 от 01 января 2018г. Срок доступа: 01.01.2018-31.01.2018. Договор № 3/ЭлА/2018 от 12 февраля 2018г. Срок доступа: 01.02.2018-31.12.2018г. <http://www.rosmedlib.ru>
5. Электронно-библиотечная система elibrary.ru. Правообладатель: ООО «РУНЭБ». Действующий договор № Д-3917 от 14.02.2017г. Срок доступа: 14.02.2017 г.-14.02.2018г. Договор № 02-03/2018-1 от 14.03.2018. Срок доступа: 14.03.2018-31.12.2018. <http://elibrary.ru>
6. Электронная база данных ClinicalKey. Договор № Д-4480 от 01 января 2018 г. Срок доступа: 01.01.2018-31.01.2018. Договор № 4/ЭлА/2018. Срок доступа: 01.02.2018-31.12.2018 с ООО «Эко-ВекторАй-Пи». [www.clinicalkey.com](http://www.clinicalkey.com)
7. Электронная реферативная база данных Scopus. Правообладатель: издательство Elsevier, дистрибьютор издательства Elsevier – ООО «Эко-Вектор». Договор № Д-4481 от 01 января 2018 г. Срок доступа: 01.01.2018-31.01.2018. Лицензионный договор № 5 от 1 февраля 2018г. Срок доступа: 01.02.2018-31.12.2018. [www.scopus.com](http://www.scopus.com)
8. Медицинская газета. Правообладатель: ЗАО «Медицинская газета». Договор № 335 от 01.03.2018г. Срок доступа: 01.03.2018 – 29.02.2019 <http://www.mgzt.ru>
9. Справочная правовая система «КонсультантПлюс». Правообладатель: ООО «Информационный Центр «Консультант» – Региональный Информационный Центр Общероссийской Сети распространения правовой информации КонсультантПлюс (договор о сотрудничестве № 135/18РДД от 24.04.2018 г.) Доступ с компьютеров библиотеки.
10. Архив научных журналов зарубежных издательств. Эксклюзивный дистрибьютор зарубежных издательств – НП «НЭИКОН» (соглашение о сотрудничестве № ДС-475-2012 от 5.11.2012г. Срок доступа 05.11.2012– бессрочно, <http://arch.neicon.ru/xmlui/>)

11. Polpred.com Обзор СМИ – электронный архив публикаций деловых изданий и информагентств. Соглашение от 15 ноября 2017г. Правообладатель: ООО «ПОЛПРЕД Справочники». Доступ до 15 октября 2019г. <http://polpred.com>
12. Электронные ресурсы ebookCollection– 28 экз. (EbscoPublishing). Правообладатель: компания EbscoPublishing, эксклюзивный дистрибьютор компании EbscoPublishing – НП НЭИКОН. Договор № 475-2014/Books от 15.05.2014г., <http://search.ebscohost.com>
13. Электронные версии книг Эльзевир (9 экз). Правообладатель: издательство Elsevier, дистрибьютор издательства Elsevier – НП «НЭИКОН», договор №Д-175 от 01.10.2009, <http://www.sciencedirect.com>
14. Электронные ресурсы издательства SpringerNature <https://rd.springer.com/> Компания SpringerCustomerServiceCenterGmbH, через РФФИ № 628/1 от 24.05.2018. Срок доступа 01.04.18 – бессрочно. Springer Nature e-books 2011-2017 гг. Компания Springer Customer Service Center GmbH, лицензиат ООО «100К20» через ГПНТБ России. Договор № Springer/516 от 25 декабря 2017г. Договор действует с момента подписания по "31" декабря 2018 г., а в части использования/доступа к электронным изданиям – бессрочно.
15. Реферативно-библиографическая и наукометрическая база данных Web of Science. Правообладатель: компания Clarivate Analytics (Scientific), лицензиат ГПНТБ России. Сублицензионный договор № WoS/565 от 02.04.2018. Срок доступа 02.04.2018-31.12.2018 <http://apps.webofknowledge.com>

**10. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине согласно ФГОС**

Профпатология	<p>Ординаторская каб.123</p> <p><b>Оснащение:</b> Тонометры, стетоскопы, фонендоскопы. Истории болезни.</p>	<p>420036, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Лечебная, д. 7</p> <p>ОАО «Городская клиническая больница №12» Республиканский центр профпатологии</p> <p>Профпатологическое отделение</p>
	<p>Кабинет амбулаторного приема каб.124</p> <p><b>Оснащение:</b> Тонометры, стетоскоп, фонендоскопы, термометры, медицинские весы, ростометры.</p>	<p>420036, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Лечебная, д. 7</p> <p>ОАО «Городская клиническая больница №12» Республиканский центр профпатологии</p> <p>Профпатологическое отделение</p>
	<p>Процедурный кабинет каб.109</p> <p><b>Оснащение:</b> Противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, расходные материалы.</p>	<p>420036, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Лечебная, д. 7</p> <p>ОАО «Городская клиническая больница №12» Республиканский центр профпатологии</p> <p>Профпатологическое отделение</p>
	<p>Сурдологический кабинет</p> <p><b>Оснащение:</b> Аудиометр АД 226, кресло Бараньи, импедансометр Simens SD30.</p>	<p>420036, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Лечебная, д. 7</p> <p>ОАО «Городская клиническая больница №12» Республиканский центр профпатологии</p> <p>Отделение функциональной диагностики</p>
	<p>Профпатологическое отделение</p> <p><b>Оснащение:</b> Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и медицинскими изделиями.</p>	<p>420036, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Лечебная, д. 7</p> <p>ОАО «Городская клиническая больница №12» Республиканский центр профпатологии</p>
	<p>Кабинет функциональной диагностики</p> <p><b>Оснащение:</b> Электрокардиограф ЭК-1Е-07 (2003), ЭК-1Т- 1/3-07 (2007 г.). Спироанализатор SpirovitSP1 (2007). Вибротестер-ВТ-02- 1(2013). Бодиплетизмограф MasterScrenBody/Diff(2012)</p>	<p>420036, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Лечебная, д. 7</p> <p>ОАО «Городская клиническая больница №12» Республиканский центр профпатологии</p> <p>Отделение функциональной диагностики</p>
	<p>Аудитория для самостоятельной работы обучающихся.</p> <p><b>Оснащение:</b> компьютерная техника с возможностью подключения к сети</p>	<p>420012, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Бутлерова, д. 49, научная библиотека КГМУ, читальный зал открытого доступа, 2 этаж, кабинеты 202, 204.</p>

	"Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.	
	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся. <b>Оснащение:</b> компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.	420012, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Бутлерова, д. 49, 2 этаж, кабинет №217.

Заведующая кафедрой  
гигиены, медицины труда,  
д.м.н., профессор



---

Л.М. Фатхутдинова

## ОТЧЕТ ОРДИНАТОРА ПО ПРАКТИКЕ

Фамилия, имя, отчество \_\_\_\_\_

Наименование специальности подготовки \_\_\_\_\_

### 1. Место и сроки практики за \_\_\_\_\_ семестр

Наименование раздела практики	База практики	Продолжительность		Виды работ	Подпись	
		недели	акад. часы		руководителя практики от организации, осуществляющей образовательную деятельность	руководителя практики от предприятия (организации, учреждения)

Подпись ординатора \_\_\_\_\_

### 2. Характеристика руководителя практики от организации, осуществляющей образовательную деятельность (приобретенные знания, практические навыки, организационные способности, трудовая дисциплина)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### 3. Результаты оценки практических навыков и умений \_\_\_\_\_ зачтено/незачтено

Руководитель практики от организации, осуществляющей образовательную деятельность  
 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
 (подпись) (Ф.И.О.)

Заведующий кафедрой гигиены, медицины труда,  
 д.м.н., профессор \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ Фатхутдинова Л.М.  
 (подпись) (Ф.И.О.)