

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Семенов Юрий Алексеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 22.03.2026 08:45:08
Уникальный программный ключ:
7ee61f7810e60557bee49df655173820157a6d87

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**
Кафедра общественного здоровья и здравоохранения

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по образовательной
деятельности,
кандидат медицинских наук, доцент
Ушаков А.А.

«20» июня 2025 г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
Б1.В.ДВ.03.02 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ЗДОРОВЬЕ**

Уровень высшего образования: *магистратура*
Направление подготовки: *32.04.01 Общественное здравоохранение*
Профиль: *Управление медицинской организацией*
Квалификация: *магистр*

г. Екатеринбург
2025

Фонд оценочных средств «Профессиональное здоровье» разработан сотрудниками кафедры общественного здоровья и здравоохранения ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, составлен в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 32.04.01 Общественное здравоохранение (уровень магистратуры), утвержденного приказом Минобрнауки России от 31.05.2017 г. № 485.

Информация о разработчиках:

ФИО	Должность	уч. степень
Ножкина Н.В.	профессор	д.м.н.
Рослая Н.А.	доцент	д.м.н.

Фонд оценочных средств обсужден и одобрен на заседании Методической комиссии специальностей аспирантуры и магистратуры (протокол № 4 от 02.04.2025 г.)

Рецензент: директор Института стоматологии д.м.н., профессор Ю.В. Мандра

1. Кодификатор

Структурированный перечень объектов оценивания – знаний, умений, навыков, учитывающий ФГОС представлен в таблице:

Дидактическая единица	Индикаторы достижения			УК, ПК
Наименование	Знания	Умения	Навыки	
<p>ДЕ 1. Нормативно-правовые основы системы оказания медицинской помощи работающему населению</p>	<p>-структуры и основных положений нормативных правовых и методических документов по сохранению здоровья и охраны труда работающего населения; -основ организации и проведения гигиенического обучения работающего населения, подвергающего воздействию вредных производственных факторов; -принципов разработки мероприятий по совершенствованию организации медицинской помощи работающему населению.</p>	<p>-применять законодательные и нормативные правовые документы при организации медицинской помощи работающему населению; - осуществлять поиск, классификацию, обработку и анализ информации, относящийся к оценке профессионального риска; - разрабатывать программы по оценке и управлению профессиональными рисками; - планировать, организовывать и осуществлять мероприятия по обеспечению охраны здоровья работающего населения.</p>	<p>- применения положений законодательных и нормативных правовых документов при организации медицинской помощи работающему населению; - использования информационных технологий при организации медицинской помощи . работающему населению; - разработки мероприятий по совершенствованию организации оказания медицинской помощи населению работающему населению.</p>	<p>УК-1, ПК-2,</p>
<p>ДЕ 2. Организация медико-профилактической помощи работающему населению</p>	<p>- основных положений нормативных правовых и методических документов, регулирующих деятельность по проведению обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров; - методологию проведения медицинских экспертиз по определению</p>	<p>- организовать проведение медицинских экспертиз по определению профессиональной пригодности работника к выполняемой работе, связи заболеваний пациента с</p>	<p>- применения стандартов обмена, управления и интеграции электронной медицинской информации, а также контроля за оформлением и ведением медицинских документов, относящимся к оказанию</p>	<p>УК-1, УК-3, ПК-2, ПК-3, ПК-4</p>

	<p>профессиональной пригодности работников, связи заболеваний с профессией;</p> <ul style="list-style-type: none"> - особенности возникновения, распространения, клинического течения и исходов профессиональных заболеваний у работников, занятых в отдельных отраслях экономики. - особенности диагностики, лечения и профилактики профессиональных болезней, медицинской, социальной и профессиональной реабилитации пациентов. 	<p>профессией и его трудоспособности,</p> <ul style="list-style-type: none"> - планировать и проводить учебные занятия различным категориям слушателей по профилактике профессиональной патологии. - проводить оценку и интерпретацию основных критериев для установления связи заболеваний с воздействием на организм вредных факторов; - использовать информационные технологии при организации оказания медицинской помощи работающему населению. 	<p>медицинской помощи работающему населению;</p> <ul style="list-style-type: none"> - организации обязательных предварительных при поступлении на работу и периодических медицинских осмотров; - проведения медицинских экспертиз по определению профессиональной пригодности работников, связи заболеваний с профессией и медико-социальной экспертизы; - медицинской реабилитации больных профессиональными заболеваниями. 	
--	--	---	---	--

Аттестационные материалы

По дисциплине предусмотрена текущая и промежуточная аттестация.

Для текущей аттестации обучающихся созданы фонды оценочных средств, включающие в себя типовые задания, тематику реферативных работ, тестовые задания и методы контроля, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена. Разработан фонд оценочных средств, который содержит тестовые вопросы, вопросы и билеты к экзамену, ситуационные задачи.

2.1. Вопросы экзаменационных билетов (с указанием УК, ПК)

ДЕ 1. Нормативно-правовые основы системы оказания медицинской помощи работающему населению

УК-1, ПК-2

1. Профессиональное здоровье: понятие, критерии, факторы профессиональной работоспособности.
2. Социально-гигиенические аспекты сохранения здоровья населения трудоспособного возраста в России.
3. Основные направления государственной политики по сохранению здоровья и охраны труда работающего населения в России.
4. Проведение специальной оценки условий труда, обеспечение безопасности работников в процессе их трудовой деятельности.
5. Понятие о вредных и опасных профессиональных факторах, их воздействие на организм.
6. Критерии безопасных и безвредных условий труда.
7. Современные представления о профессиональном риске. Управление профессиональным риском.
8. Принципы медицины труда.
9. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

ДЕ 2. Организация медико-профилактической помощи работающему населению

УК-1, УК-3, ПК-2, ПК-3, ПК-4

1. Проблемы и медико-социальные аспекты совершенствования медицинской помощи работающему населению.
2. Организация медицинского обслуживания работающего населения.
3. Организация работы здравпункта медицинской организации.
4. Медицинские осмотры, их виды, организация. Цели и задачи, организация и проведение предварительных и периодических медицинских осмотров работающих.
5. Организация диспансеризации и диспансерного наблюдения работающего населения.
6. Организация и порядок проведения экспертизы профессиональной пригодности.
7. Учение о профессиональной патологии. Общие принципы классификации, диагностики и терапии профессиональных заболеваний.

8. Организация и порядок проведения экспертизы связи заболевания с профессией.
9. Порядок и организация специализированной профпатологической медицинской помощи.
10. Профилактика профессиональных заболеваний. Организация медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения работников групп риска развития профессиональных заболеваний.
11. Медико-социальная экспертиза при профессиональных заболеваниях.

Билеты к промежуточной аттестации –экзамену (примеры)

Билет №1

1. Понятие и критерии профессионального здоровья
2. Система организации медицинской реабилитации помощи работающему населению.
3. Задача.

Билет №2

1. Понятие о вредных и опасных профессиональных факторах
2. Современные подходы к профилактике профессиональных заболеваний.
3. Задача.

Билет №3

1. Положения «Трудового Кодекса Российской Федерации» в сфере охраны труда
2. Определение профессиональных заболеваний, алгоритм диагностики
3. Задача.

Билет №4

1. Основные федеральные законы, регулирующие организацию медицинской помощи работающему населению Российской Федерации.
2. Какие существуют виды реабилитации инвалидов?
3. Задача.

Билет №5

1. Представление о профессиональном риске.
2. Цели и задачи периодических медицинских осмотров работающих.
3. Задача.

Ситуационные задачи к текущему контролю (примерная тематика):

Ситуационная задача №1

В центр профпатологии поступил звонок от директора стоматологической клиники с информацией о получении предписания по результатам плановой проверки Росздравнадзора на проведение периодического медицинского осмотра и просьбой срочно рассмотреть возможность проведения профосмотра стажированных работников своей организации.

1. Какие нормативные документы определяют порядок проведения периодического медицинского осмотра в центре профпатологии?
2. Какие документы должны быть предоставлены работодателем в центр профпатологии для проведения периодического медицинского осмотра ?

Ситуационная задача №2

По итогам периодического медицинского осмотра рабочих машиностроительного завода трем рабочим терапевт поставил диагноз “заболевание крови?”. У них были зафиксированы жалобы на частые носовые кровотечения, головокружения, головные боли, раздражительность, общую слабость, потерю аппетита. Объективно были выявлены бледность кожных покровов и видимых слизистых оболочек. Анализ крови показал: эритроциты $4,6 \cdot 10^{12}$ - $4,7 \cdot 10^{12}$ в 1 л, лейкоцитов $3,2 \cdot 10^9$ - $3,1 \cdot 10^9$ в 1 л, тромбоцитов $195 \cdot 10^9$ – $190 \cdot 10^9$ в 1 л.

Врач-терапевт дал направление на дополнительное обследование и лечение в стационар районной больницы. Эти лица заняты в одной профессии - маляр-отделочник. Известно, что на данном предприятии рабочие этой профессии проводят окраску мелких деталей с помощью пульверизатора. В состав краски входит бензол.

По данным промышленной лаборатории, на рабочих местах максимальные разовые концентрации бензола составляют 25-30 мг/м³. Рабочее помещение оборудовано общеобменной вытяжной механической вентиляцией. Эквивалентный уровень шума на рабочих местах – 87 дБА, параметры микроклимата на допустимом уровне.

1. Согласны ли Вы с рекомендацией этим рабочим пройти медицинское обследование и лечение в районной больнице?

2. Если Вы считаете, что эти рабочие должны получить помощь в другом медицинском учреждении, то куда бы Вы их направили и что дает Вам основание это рекомендовать?

3. Какие документы, в какие сроки, куда и кому необходимо предоставить для постановки окончательного диагноза?

Ситуационная задача 3

В Н-ской области численность работающих 1 500 000 человек. В 2019 году зарегистрировано 630 случаев профессиональных заболеваний и отравлений, в том числе 610 случаев хронических заболеваний.

Структура хронической профпатологии:

- заболевания органов дыхания – 450 случаев,
- заболевания опорно-двигательного аппарата - 60 случаев
- вибрационная болезнь – 40 случаев
- новообразования – 20 случаев.

В предшествующем году уровень профессиональной заболеваемости составил 2,8 на 10 тысяч работающих, в том числе хронической – 2,6.

1. Рассчитайте и оцените уровни и структуру профессиональной заболеваемости работающих – всего, в том числе хронической.

2. Сравните полученные показатели с данными за предшествующий год.

3. Проанализируйте ситуацию и предложите мероприятия по ее улучшению

Ситуационные задачи к промежуточной аттестации (примеры)

Ситуационная задача № 1

В центр профпатологии поступила заявка на проведение ежегодного периодического медицинского осмотра сотрудников предприятия. Инженер по охране труда и технике безопасности представил все необходимые документы для заключения договора.

Предоставив в организационно–методическое отделение центра профпатологии заявку, контингенты и поименный список инженер по ОТ и ТБ стал уверенно перечислять какие специалисты в обязательном порядке должны смотреть работающих предприятия, представителем которого он является и какие виды исследований должны быть сделаны. По данному вопросу у инженера по ОБ и ТБ и менеджера центра профпатологии возникли разногласия.

Вопросы:

1. В соответствии с какими нормативными актами проводится ежегодный периодический медицинский осмотр?
2. Кто и на основании каких документов определяет состав врачей-специалистов, а так же виды и объемы необходимы и функциональных исследований?

Ситуационная задача № 2

. В шлифовально-заготовительном отделении машиностроительного завода проводится шлифовка деталей из чугуна электрокорундовыми кругами. Среднесменная концентрация пыли на рабочем месте шлифовщика составила 42 мг/м^3 . В протоколе отбора проб воздуха указано, что во время исследования вентиляция на участке функционировала, но защитный противопылевой кожух шлифовального станка был демонтирован, т. к. по словам рабочего он мешает шлифовать крупногабаритные детали.

1. На какие условия труда обратите Вы внимание в данном отделении, которые усугубляют действие пыли?

3. Какие средства индивидуальной защиты Вы можете порекомендовать шлифовщику при выполнении данной работы?

Какие группы профилактических мероприятий используются в подобных производствах, и какое место в этой системе мер занимают средства индивидуальной защиты и личная гигиена?

Ситуационная задача № 3

Горнорабочий завода П. 42 лет, работает в подземных условиях 18 лет. Согласно санитарно-гигиенической характеристике условий труда гроз отнесены к 3 классу степени вредности, так как уровни запыленности на рабочем месте превышают ПДК в 8-10 раз. Курит 20 лет до 15 сигарет в сутки. В течение последних двух лет стал предъявлять жалобы на частый сухой или малопродуктивный кашель, особенно при охлаждении. Обращения в поликлинику по месту жительства по поводу ОРЗ 1-2 раза в год. При прохождении периодических медицинских осмотров признавался практически здоровым. При очередном ежегодном профосмотре предъявил бронхитические жалобы. Терапевтом впервые зарегистрировано жесткое дыхание, единичные, нестойкие сухие хрипы. При функциональном исследовании определены легкие вентиляционные нарушения по рестриктивному типу. (ЖЕЛ – 70%, ОФВ₁ – 80%).

Сформулируйте диагноз и дальнейшую тактику

2.2. Тестовые задания

Тестовые задания разработаны для каждой ДЕ и содержат от 30 до 50 вопросов. В тестовом задании магистранту задаются 20 вопросов с возможностью выбора одного или нескольких правильных ответов из 3-5 предложенных.

Примеры тестовых заданий:

Тестовые задания к текущему контролю (примерная тематика):

**ДЕ 1. Нормативно-правовые основы системы оказания медицинской помощи работающему населению
УК-1, ОПК-1, ПКО-2**

1.	Медицина труда - относится к следующей области медицины
	внутренних болезней
	смежных специальностей терапии и хирургии
	специальностей теоретической медицины
	специальностей клинической медицины
v	интегрированной области профилактической и лечебной медицины
2.	Вредные производственные факторы делятся на:
	механические факторы
v	физические факторы
v	химические факторы
v	биологические факторы
v	факторы трудового процесса, характеризующие тяжесть физического и напряженность труда
3.	Ведущей причиной общей смертности трудоспособного населения являются:
v	онкологические заболевания
v	сердечно-сосудистые заболевания
v	травмы
	инфекционные заболевания
	болезни органов дыхания
4.	Законом "Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний" регламентируются условия обеспечения следующих видов страхования:
v	обязательное социальное страхование
	добровольное медицинское страхование
	страхование жизни
	обязательное медицинское страхование
5.	Задачи обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний:
v	обеспечение социальной защиты застрахованных и экономической заинтересованности субъектов страхования в снижении профессионального риска

v	возмещение вреда, причиненного жизни и здоровью застрахованного при исполнении им обязанностей по трудовому договору
v	обеспечение предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний
6. Критерии профессионального здоровья	
v	профессиональная работоспособность
v	физический статус
v	психический статус
v	социально-психологическая характеристика
7. Медико-социальная значимость профессиональной патологии определяется:	
	трудностью диагностики
	ростом заболеваемости по данному виду патологии
v	высокой смертностью трудоспособного населения
8. Условия труда подразделяются на:	
v	оптимальные
	неблагоприятные
v	вредные
9. По определению ВОЗ здоровье человека характеризуется состоянием:	
	физического благополучия
	физического и душевного благополучия
	физического, душевного и социального благополучия
	физического, душевного и социального благополучия при полной адаптации к условиям внешней среды
v	физического, душевного и социального благополучия при полной адаптации к условиям внешней среды и способностью к воспроизводству
10. Степень вредного класса условий труда, приводящая, как правило, к развитию профессиональной патологии легкой и средней степени тяжести, росту хронической общесоматической патологии, включая повышенные уровни заболеваемости с временной утратой трудоспособности	
	2.0
	3.1
v	3.2
	3.3

ДЕ 2. Организация медико-профилактической помощи работающему населению

УК-1, УК-3, ПК-2, ПК-3, ПК-4

1. Основными задачами Центра профпатологии являются:
--

	установление связи заболевания с профессией
	оздоровление больных, инвалидов вследствие профзаболеваний
	оздоровление лиц из группы риска
	разработка и проведение мер по профилактике и снижению профессиональной заболеваемости и трудопотерь по болезни и инвалидности
v	все перечисленное верно
2. Целью предварительного, при поступлении на работу, медицинского осмотра является	
	определение соответствия (пригодности) рабочих и служащих поручаемой им работе
	предупреждение общих заболеваний
	предупреждение профессиональных заболеваний
v	все перечисленное верно
3. Диагноз острого профессионального заболевания имеют право установить следующие медицинские организации:	
	центр профпатологии
	клиника института гигиены труда и профзаболеваний
	областная больница
v	центр (отделение) профпатологии, имеющий лицензию на экспертизу связи заболевания с профессией
	медико-санитарная часть
4. Основопологающим документом о проведении периодического медицинского осмотра является	
v	приказ по предприятию
	приказ по медицинской организации
	приказ по территориальному органу Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
	приказ по профсоюзной организации
5. Кто является председателем врачебной комиссии проводящей периодический медосмотр:	
v	профпатолог
	терапевт
	невролог
	хирург
6. Периодический медосмотр планируется:	
	в начале года
	каждое полугодие

	по мере необходимости
	в начале последнего месяца года на будущий год
7. Единицей наблюдения при изучении заболеваемости с временной утратой трудоспособности является:	
	Каждый законченный случай нетрудоспособности
	Каждый листок нетрудоспособности
v	Каждый законченный случай нетрудоспособности в связи с заболеванием
8. Проведение предварительного и периодического медосмотра предусматривает приказ:	
	№90 МЗ РФ
v	№302 МЗСР РФ
	№ 83 МЗСР РФ
	№323 МЗ РФ
9. Что из перечисленного является критерием утраты профессиональной трудоспособности:	
	значительное изменение условий труда
	потеря профессий, специальностей
	снижение квалификаций
	снижение объема производственной деятельности
v	все перечисленное верно
11. Острое профзаболевание (отравление), развивается по срокам в течение:	
	до 10 суток
	до месяца
	до года работы
v	одной рабочей смены

Тестовые задания к промежуточной аттестации (примерная тематика):

**ДЕ 1. Нормативно-правовые основы системы оказания медицинской помощи работающему населению
УК-1, ПК-2**

1.: Принципы оптимизации трудового процесса при интеллектуальной деятельности:	
v	постепенное вхождение в работу и поддержание оптимального ритма труда
	выполнение интеллектуальной работы преимущественно в утреннее время
v	соблюдение определенной последовательности выполняемых операций и правильное чередование труда и отдыха
	использование чая и кофе для стимуляции интеллектуальной деятельности

v	равномерная и систематическая деятельность
2. Предметом медицины труда является	
	оценка и изучение социальных факторов работающего человека
v	анализ состояния здоровья работающего человека и влияния на него профессиональной деятельности
	изучение непроизводственных факторов
v	анализ и оценка условий труда и факторов трудового процесса
3. Медицина труда - относится к следующей области медицины	
v	интегрированной области профилактической и лечебной медицины
	внутренних болезней
	специальностей теоретической медицины
	специальностей клинической медицины
4. Какие лица подлежат обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний?	
	физические лица, выполняющие работу на основании трудового договора
	физические лица, осужденные к лишению свободы и привлекаемые к труду
	физические лица, выполняющие работу на основании гражданско-правового договора
v	Все перечисленное верно
5. Вредные производственные факторы делятся на:	
v	физические факторы
v	химические факторы
v	биологические факторы
v	факторы трудового процесса, характеризующие тяжесть физического и напряженность труда
	психологические факторы
6. Современное определение ПДК веществ в воздухе рабочей зоны	
	защищает работника в течение определенного срока
	защищает работника в течение контакта с токсикантом
	защищает работника в течение всей его жизни
v	защищает работника в течение всей его жизни и его поколение
7. К биологическим вредным производственным факторам относятся все, кроме	
v	3,4-бенз-а-пирена
	пыли животного происхождения

	пыли растительного происхождения
	грибов-продуцентов
	микроорганизмов и продуктов их жизнедеятельности
8. Соблюдение всех гигиенических нормативов	
	гарантирует полное исключение производственно-зависимых нарушений здоровья у всех работающих
v	не гарантирует исключение нарушения здоровья у сверхчувствительных лиц
9. Экстренное извещение, составленное врачом, выявившим или заподозрившим острое профессиональное заболевание (отравление), отсылается в Орган Федеральной службы по надзору в течение	
	6 часов
	12 часов
v	24 часов
	48 часов
	72 часов.
10. Санитарно-гигиеническую характеристику условий труда составляет	
	администрация предприятия
	представитель профкома предприятия
	инспектор по технике безопасности
v	врач по гигиене труда

ДЕ 2. Организация медико-профилактической помощи работающему населению

УК-1, УК-3, ПК-2, ПК-3, ПК-4

1. В функции Центра профпатологии входят:	
v	диагностика профзаболеваний, лечение, реабилитация и наблюдение больных профзаболеваниями и инвалидов вследствие профзаболеваний
v	контроль за качеством предварительных и периодических медосмотров и реализацией профилактических и оздоровительных рекомендаций в соответствии с актом заключительной комиссии, а также проведение периодического медосмотра в условиях стационара по расширенной программе с выдачей рекомендаций лечебно-профилактического характера
v	организационно-методическое руководство по вопросам профпатологии в территории, разработка методических рекомендаций по профилактике, диагностике, лечению и реабилитации больных с профзаболеваниями и инвалидов вследствие профзаболеваний
v	учет и углубленный анализ профзаболеваемости и инвалидности вследствие профзаболеваний, разработка совместно с администрацией территории и органами санэпиднадзора мероприятий по их профилактике и снижению.

2. Основными задачами цехового врача являются:	
v	оказание работающим квалифицированной терапевтической помощи
v	участие в организации и проведении мер по снижению общей заболеваемости
v	участие в организации и проведении мер по снижению профессиональной заболеваемости
v	участие в организации и проведении мер по улучшению санитарно-гигиенических условий труда работающих на производстве.
В функции врача-профпатолога входит	
v	консультативный прием больных профзаболеваниями, инвалидов вследствие профзаболеваний и лиц с подозрением на профзаболевания, госпитализация и курация больных в отделениях профпатологического стационара
v	диагностика профзаболеваний, лечение и реабилитация больных профзаболеваниями и инвалидов вследствие профзаболеваний
v	выдача медицинских заключений по результатам консультации и рекомендаций для лечения врачами по месту жительства, по трудоустройству и ведению указанных больных и инвалидов, направление больных и инвалидов на БМСЭ
v	клинико-экспертная оценка качества проведения предварительных и периодических медицинских осмотров работающих
5. Кто является председателем врачебной комиссии проводящей периодический медосмотр:	
v	профпатолог
	терапевт
	невролог
	хирург
6. Периодический медосмотр планируется:	
	в начале года
v	в начале последнего месяца года на будущий год
	каждое полугодие
	по мере необходимости
7. Лицом, определяющим контингент работающих, подлежащих периодическому медицинскому осмотру является	
	цеховой врач
	профпатолог
	врач по гигиене труда
v	работодатель
8. Что из перечисленного не является задачей медико-социальной экспертизы:	
	установление состояния трудоспособности больного, инвалида

	определение вида условий труда
v	установление геноза заболевания
	разработка реабилитационных медицинских мероприятий
	разработка социально-трудовых реабилитационных мероприятий
9. Учетные документы для изучения заболеваемости с временной утратой трудоспособности:	
v	листок нетрудоспособности
v	справка о временной нетрудоспособности учащихся и студентов
	отчетная форма '16-ВН
	карта амбулаторного больного
10. К профессиональным заболеваниям, для развития которых не требуется длительный контакт с производственными факторами, относятся	
	силикоз
v	профессиональная бронхиальная астма и аллергические дерматозы
	талкоз
	асбестоз

2.3. Перечень навыков для успешного прохождения собеседования:

- Методы изучения состояния профессионального здоровья.
- Методы изучения и анализа заболеваемости работающего населения.
- Способы оценки роли вредных профессиональных факторов, влияющих на формирование общественного здоровья
- Навыки изучения факторов, влияющих на профессиональное здоровье.
- Навыками разработки мероприятий по совершенствованию организации оказания медицинской помощи работающему населению.
- Навыки сбора статистической информации об профессиональном здоровье.
- Методика ведения основной документации статистического учета и отчетности состояния здоровья населения и здравоохранения в рамках профессиональной деятельности.
- Навыками организации обязательных предварительных при поступлении на работу и периодических медицинских осмотров;
- Навыками проведения медицинских экспертиз по определению профессиональной пригодности работников, связи заболеваний с профессией и медико-социальной экспертизы.

3. Технологии оценивания

По окончании изучения дисциплины «Профессиональное здоровье» предусмотрен зачет в 3 семестре.

Экзамен проводится следующими этапами: тест, собеседование по билетам.

Цель промежуточной аттестации – оценить степень освоения магистрантами дисциплины «Профессиональное здоровье» в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по

направлению подготовки 32.04.01 Общественное здравоохранение (уровень магистратуры), утвержденного приказом Минобрнауки России от 31.05.2017 г. № 485.

Результатом освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

УК-1 - способностью осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий;

УК-3 – способностью организовывать и руководить работой команды, выработывая командную стратегию для управления поставленной цели;

ПК-2 - способностью и готовностью оценивать состояние здоровья населения и его детерминанты;

ПК-3 - способностью и готовностью определять и оценивать факторы риска и разрабатывать мероприятия по их предупреждению;

ПК-4 - способностью и готовностью определять факторы, способствующие укреплению здоровья и профилактики заболеваний.

4. Критерии оценки

Критерии оценки этапа собеседование:

Отлично – дан полный развернутый ответ на вопросы билета, даны ответы на сопутствующие вопросы преподавателя. При необходимости магистрант приводит примеры, ссылается на нормативные документы.

Хорошо - то же самое, но при наличии замечаний, имеющих несущественный характер.

Удовлетворительно – имеются замечания, нет ответов на дополнительные вопросы.

Критерии оценки этапа тестирования:

Тестирование проводится в компьютерном классе кафедры.

Результат оценивается как «зачтено» или «не зачтено», знания по дисциплине засчитываются, если есть положительный ответ на 70% и более тестовых заданий по данной дисциплине.

1. Положительный ответ на менее чем 70% тестовых заданий свидетельствует о не сформированности компетенций по дисциплине.

2. Положительный ответ на 70– 79% тестовых заданий свидетельствует о низком уровне сформированности компетенций по дисциплине.

3. Положительный ответ на 80– 89% тестовых заданий свидетельствует о среднем уровне сформированности компетенций по дисциплине.

4. Положительный ответ на 90–100% тестовых заданий свидетельствует о высоком уровне сформированности компетенций по дисциплине.

71-79% правильных ответов – удовлетворительно.

80-89% правильных ответов – хорошо.

90% и выше – отлично.

Критерии оценки реферативной/ учебно-исследовательской (научно-исследовательской) работы:

3 балла	4 балла	5 баллов
Содержание реферативной/ учебно-исследовательской (научно-исследовательской) работы отражено не полностью, докладчик	Содержание реферативной/ учебно-исследовательской (научно-исследовательской) работы отражено не полностью. Материал сообщения зачитывается с использованием доп. источников или с использованием тезисов,	Содержание реферативной/ учебно-исследовательской (научно-исследовательской) работы отражено полностью. Материал сообщения зачитывается без использования дополнительных источников или редкое использование

<p>ориентируется в материале с затруднениями, ответы на вопросы обучающихся и преподавателя не полные.</p>	<p>в работа с аудиторией (вопрос-ответ) – активна, ответы на вопросы преподавателя не полные, в материале темы ориентируется с небольшими затруднениями.</p>	<p>тезисов, работа с аудиторией (вопрос-ответ) – активна, ответы на вопросы преподавателя полные, в материале темы ориентируется хорошо, быстро.</p>
--	--	--