Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Вагрильное государственное бюджетное образовательное учреждение должность: Ректор

Дата подписания: 11.04.2025 11:26:36 высшего образования

Уникальный программный фихоокеанский государственный медицинский университет» 1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fge387a2985d2657b784eer019bf8a794cb4 Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»

- Первый проректор

/ Л.В. Транковская /

«31» марта 2024г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Дисциплины Б1.О.06 Санитарно-эпидемиологические экспертизы

основной образовательной программы высшего образования подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 32.08.07 Обшая гигиена

Направление подготовки

32.08.07 Общая гигиена

(специальность)

Уровень подготовки

ординатура

Сфера профессиональной

деятельности

02 Здравоохранение (в сфере общей

гигиены)

Форма обучения

очная

Срок освоения ООП

2 года

Институт/кафедра

Институт профилактической медицины

1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

- **1.1**. **Фонд оценочных средств** регламентирует формы, содержание, виды оценочных средств для текущего контроля, промежуточной аттестации и итоговой (государственной итоговой) аттестации, критерии оценивания дифференцированно по каждому виду оценочных средств.
- 1.2. Фонд оценочных средств определяет уровень формирования у обучающихся установленных в ФГОС ВО и определенных в основной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 32.08.07 Общая гигиена, направленности в сфере профессиональной деятельности 02 Здравоохранение (в сфере общей гигиены) универсальных (УК) компетенций, общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций

https://tgmu.ru/sveden/files/vis/32.08.07_Obschaya_gigiena.pdf

2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

No		Оценочные средства*
п/ п	Виды контроля	Форма
1	Текущий контроль**	Тесты
		Миникейсы
		Чек-листы
2	Промежуточная аттестация**	Миникейсы
		Тесты
3	Государственная	
	итоговая аттестация	Миникейсы

3. Содержание оценочных средств текущего контроля

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме: оценочное средство 1 Тесты, оценочное средство 2 Чек-листы

Оценочные средства для текущего контроля.

ПО СПОСОБУ ПЕРЕДАЧИ РАЗЛИЧАЮТ ВИБРАЦИЮ

+общую и локальную

узкополосную и широкополосную

низко-, средне-, высокочастотную

постоянную и непостоянную

ПО ХАРАКТЕРУ СПЕКТРА РАЗЛИЧАЮТ ВИБРАЦИЮ

общую и локальную

+узкополосную и широкополосную

низко-, средне-, высокочастотную

постоянную и непостоянную

КОМБИНИРОВАННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ – ЭТО:

+освещение, при котором к общему освещению добавляется местное освещение, при котором естественное освещение дополняется искусственным освещение помещения светом неба через световые проемы освещение помещения светом неба через боковые световые проемы КОНТРАСТ ОБЪЕКТА С ФОНОМ (К) СЧИТАЕТСЯ СРЕДНИМ: при К более 0,5 +при К от 0,2 до 0,5 при К менее 0,2 при К менее 0,1

ФОН СЧИТАЕТСЯ СВЕТЛЫМ:

+при коэффициенте отражения поверхности более 0,4 при коэффициенте отражения поверхности от 0,2 до 0,4 при коэффициенте отражения поверхности менее 0,2 при коэффициенте отражения поверхности менее 0,1

ПРИБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЭМИ:

+ВЕ-метр актинометр аспиратор психрометр

УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ ОБЛАСТЬ СОЛНЕЧНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ПО ДЛИНЕ ВОЛНЫ ПРЕДСТАВЛЯЕТ:

наиболее длинноволновое излучение излучение со средней длинно волны

+коротковолновое излучение

широкий спектр различных по длине волны излучений

ПРИБОР ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ:

актинометр

+аспиратор

термометр

психрометр

Шкала оценивания

- «Отлично» более 90% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня
- «Хорошо» 80-89% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня
- «Удовлетворительно» 70--79% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня
- «Неудовлетворительно» менее 69% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

Оценочное средство 2

Ситуационная задача № 1

	9 J 112 0 11 11 12			
	Код Текст компетенции / названия трудовой функции/ названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи			
C	С 32.08.07 Специальность: Общая гигиена			
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ		
У		Изучались условия труда электросварщика в цехе по сборке алюминиевых лодок. Электросварщик осуществляет проведение сварочных работ на сварочном посту, оборудованном системой местной вытяжной вентиляции. Сварка ручная дуговая плавящимся электродом. Электросварщик в ходе подготовки к сварочным работам перемещает детали массой до 10 кг., категория работ по уровню энерготрат ІІб. Эквивалентный уровень звука за рабочую смену составляет 86 дБА (норма 80дбА).		

шумом не предусмотрены. Для искусственного освещения в цехе применены люминесцентные л искусственного освещения на рабочем месте — общая. Уровень освеп (норма 200 Лк). Коэффициент пульсации на рабочем месте — 15% (но Температура воздуха в цехе в холодный период года составляет 16°C относительная влажность воздуха — 31% (норма 15-75%), скорость де 0,16 м/с (норма 0,2 м/с). Измеренные уровни вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Марга аэрозолях при его содержании: до 20% - 0,4 (ПДКсс 0,2) мг/м3, ди Жо		Для искусственного освещения в цехе применены люминесцентные лампы. Система искусственного освещения на рабочем месте — общая. Уровень освещенности — 154 Лк (норма 200 Лк). Коэффициент пульсации на рабочем месте — 15% (норма 20%). Температура воздуха в цехе в холодный период года составляет 16°C (норма 15-22°C), относительная влажность воздуха — 31% (норма 15-75%), скорость движения воздуха —
В	Назовите нормативные документы, регламентирующие нормативные значения измеряемых и оцениваемых факторов (ПДК, ПДУ).	
В	2	Проведите гигиеническую оценку уровня шума на рабочем месте электросварщика.
В	3	Проведите гигиеническую оценку уровня искусственного освещения на рабочем месте электросварщика.
В	4	Проведите гигиеническую оценку параметров микроклимата на рабочем месте электросварщика. Проведите гигиеническую оценку вредных веществ в воздухе рабочей зоны на рабочем месте электросварщика.
В	5	Перечислите основные гигиенические мероприятия оздоровительного характера, способствующие сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний

Ви	Текст компетенции / названия трудовой функции/ названия трудового действия /				
Д		текст элемента ситуационной задачи			
C	32.08.07	Специальность: Общая гигиена			
И	ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА				
ΥI		ВОПРОСЫ			
У		Изучались условия труда электросварщика в цехе по сборке алюминиевых лодок. Электросварщик осуществляет проведение сварочных работ на сварочном посту, оборудованном системой местной вытяжной вентиляции. Сварка ручная дуговая плавящимся электродом. Электросварщик в ходе подготовки к сварочным работам перемещает детали массой до 10 кг., категория работ по уровню энерготрат IIб. Эквивалентный уровень звука за рабочую смену составляет 86 дБА (норма 80дбА). Работник подвергается воздействию шума в течение смены. Мероприятия по борьбе с шумом не предусмотрены. Для искусственного освещения в цехе применены люминесцентные лампы. Система искусственного освещения на рабочем месте — общая. Уровень освещенности — 154 Лк (норма 200 Лк). Коэффициент пульсации на рабочем месте — 15% (норма 20%). Температура воздуха в цехе в холодный период года составляет 16°C (норма 15-16.9°C), относительная влажность воздуха — 31% (норма 15-75%), скорость движения воздуха — 0,16 м/с (норма 0,2 м/с). Измеренные уровни вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20% - 0,4 (ПДКсс 0,2) мг/м3, ди Железо триоксид — 3,0 (ПДКсс 6,0) мг/м3, Озон — 0,3 (ПДКсс 0,1) мг/м3.			
В		Назовите нормативные документы, регламентирующие нормативные значения			
	_	измеряемых и оцениваемых факторов (ПДК, ПДУ).			
параметров эпидемиоло Нормативны вредных ве		Нормативный документ, регламентирующий предельно допустимые уровни шума, параметров освещения, микроклимата – СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно- эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах». Нормативный документ, регламентирующий предельно-допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны – ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны".			
P2	отлично	В полном объеме, обосновано и четко формулирован ответ на вопрос ситуационного задания			
P1		В полном объеме и четко сформулирован ответ, но допущена ошибка обоснования, на вопрос ситуационного задания /			

	тельно	В не полном объеме формулирован ответ, но дано обоснование решения вопроса ситуационного задания		
P0	неудовлетво рительно	Ответ неверен, не соответствует сути вопроса ситуационного задания		
В	2	Проведите гигиеническую оценку уровня шума на рабочем месте электросварщика.		
Э	-	Эквивалентный уровень звука на рабочем месте электросварщика превышает ПДУ на 6 дБА, что не соответствует требованиям СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах», п. 3.2.2.		
P2	отлично	В полном объеме, обосновано и четко формулирован ответ на вопрос ситуационного задания		
P1	хорошо/удов летворитель но	В полном объеме и четко сформулирован ответ, но допущена ошибка обоснования, на вопрос ситуационного задания / В не полном объеме формулирован ответ, но дано обоснование решения вопроса ситуационного задания		
P0	неудовлетво рительно	Ответ неверен, не соответствует сути вопроса ситуационного задания		
В	1	Проведите гигиеническую оценку уровня искусственного освещения на рабочем месте электросварщика.		
Э		Уровень освещённости на рабочем месте электросварщика при системе общего освещения, составил 154 Лк, при нормируемом 200, что не соответствует требованиям СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах». Уровень коэффициента пульсации освещенности — в пределах гигиенических нормативов.		
P2	отлично	В полном объеме, обосновано и четко формулирован ответ на вопрос ситуационного задания		
P1	летворитель	В полном объеме и четко сформулирован ответ, но допущена ошибка обоснования, на вопрос ситуационного задания / В не полном объеме формулирован ответ, но дано обоснование решения вопроса ситуационного задания		
P0	неудовлетво рительно	Ответ неверен, не соответствует сути вопроса ситуационного задания		
В	4	4.Проведите гигиеническую оценку параметров микроклимата на рабочем месте электросварщика. Проведите гигиеническую оценку вредных веществ в воздухе рабочей зоны на рабочем месте электросварщика.		
Э	Параметры микроклимата на рабочем месте электросварщика соответствуют требовани СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах». Измеренные уровни марганца в сварочном аэрозоле при его содержании: до превышают ПДК в 2 раза; измеренные уровни озона в воздухе рабочей зоны, превы ПДК в 3 раза, что не соответствует требованиям ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допуст концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны". Измеренные урдижелезо триоксида в воздухе рабочей зоны находятся в пределах гигиенич нормативов.			
P2	отлично	В полном объеме, обосновано и четко формулирован ответ на вопрос ситуационного задания		
P1		В полном объеме и четко сформулирован ответ, но допущена ошибка обоснования, на вопрос ситуационного задания / В не полном объеме формулирован ответ, но дано обоснование решения вопроса ситуационного задания		
P0	неудовлетво рительно	Ответ неверен, не соответствует сути вопроса ситуационного задания		
В	5	Перечислите основные гигиенические мероприятия оздоровительного характера, способствующие сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний		
Э		 Совершенствование технологических процессов. Регулярное использование индивидуальных средств защиты (для электросварщиков это противогазы шланговые, которые обеспечивают подачу воздуха, пригодного для дыхания, из чистой зоны; существуют также автономные противогазы, которые 		

		обеспечивают подачу дыхательных смесей из индивидуального источника воздухоснабжения; фильтрующие СИЗ органов дыхания газопылезащитные). 3. Наличие, исправность и регулярное использование коллективных средств защиты:		
		местная приточно-вытяжная вентиляция и увлажнение перерабатываемых материалов. 4. Качественное проведение предварительных при поступлении на работу профилактических медицинских осмотров, основная цель которых - определение профессиональной пригодности к работе в контакте со сварочными аэрозолями. Приказ № 302н от 12.04.2011, принятый Минзравсоцразвития устанавливает		
		обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры для работников, связанных с опасными типами производства и контактирующих с вредными для здоровья факторами. 5. Качественное и регулярное проведение периодических профилактических медицинских		
	осмотров, основная цель которых - выявление начальных призна профзаболеваний и начальных признаков общих заболеваний, препятствуют продолжению работы в контакте с пылью и сварочными аэрозолями. 6.Оздоровление лиц, имеющих контакт с пылью, в профилактории, пансионате, тру			
		здоровья. 7.Защита временем (исключение чрезмерно длительного стажа работы со сварочными аэрозолями и пылью и исключение сверхурочных работ). Рекомендуемый максимальный стаж для электросварщиков - 12,5 лет.		
P2	отлично	В полном объеме, обосновано и четко формулирован ответ на вопрос ситуационного задания		
P1	Р1 хорошо/удов но вопрос ситуационного задания / В не полном объеме формулирован ответ, но дано обоснование решения вопроса ситуационного задания			
P0	неудовлетво рительно	Ответ неверен, не соответствует сути вопроса ситуационного задания		
О	Итоговая оценка			
A	Ф.И.О. автора- составителя	Янович В.А., Скварник В.В. Бектасова М.В.		

Ситуационная задача

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции/ названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи		
C	С 32.08.07 Специальность: Общая гигиена			
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ		
У		Врачом по гигиене труда изучены условия труда трактористов при проведении ими вспашки. Результаты санитарного обследования условий труда трактористов: В кабине трактора в воздухе рабочей зоны определялись углерод оксид – 10,0 мг/м3 (ПДК 20,0 мг/м3), сера диоксид 5,0 мг/м3 (ПДК 10,0 мг/м3). Измеренный эквивалентный уровень звука в кабине трактора за рабочую смену составил 87дБА (ПДУ 80 дБА). Измеренный эквивалентный корректированный уровень виброускорения локальной вибрации за рабочую смену: в оси X – 122 дБ, в оси Y – 123 дБ, в оси Z – 121 дБ (ПДУ Хл, Ул, Zл – 126дБ). Измеренный эквивалентный корректированный уровень виброускорения общей вибрации в кабине трактора за рабочую смену: в оси X – 115 дБ, в оси Y – 117 дБ, в оси Z – 117 дБ (ПДУ Хо – 112дБ, Yo – 112дБ, Z0 – 115дБ). При медицинском осмотре у трактористов диагностированы заболевания периферической нервной системы (по типу полиневротическойсенсопатии) и опорно-двигательного аппарата		

		кохлеарный неврит, сопровождающийся нарушением слуха легкой, реже средней степени.		
В	1	Проведите гигиеническую оценку вредных веществ в воздухе рабочей зоны на рабочем месте тракториста.		
В	2	2 Проведите гигиеническую оценку уровня шума на рабочем месте тракториста.		
В	3 Проведите гигиеническую оценку общей и локальной вибрации на рабочем месте тракториста.			
В	4	4 Назовите стратегии измерения шума на рабочих местах.		
В	5	Перечислите основные профессионально обусловленные заболевания вызванные воздействием повышенного уровня шума и общей вибрации, определите гигиенические мероприятия оздоровительного характера, способствующие сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний		

	Оценочный лист ситуационной задаче Текст компетенции / названия трудовой функции/ названия трудового действия / текст				
Вид	элемента ситуационной задачи				
C	32.08.07	Специальность: Общая гигиена			
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ			
У	Врачом по гигиене труда изучены условия труда трактористов при проведении ими вспашки Результаты санитарного обследования условий труда трактористов: В кабине трактора в воздухе рабочей зоны определялись углерод оксид — 10,0 мг/м3 (ПДК 20 мг/м3), сера диоксид 5,0 мг/м3 (ПДК 10,0 мг/м3). Измеренный эквивалентный уровень звука в кабине трактора за рабочую смену составил 87д (ПДУ 80 дБА). Измеренный эквивалентный корректированный уровень виброускорения локальной вибрат рабочую смену: в оси Х — 122 дБ, в оси У — 123 дБ, в оси Z — 121 дБ (ПДУ Хл, Үл, Zл — 126дБ Измеренный эквивалентный корректированный уровень виброускорения общей вибрации в кабине трактора за рабочую смену: в оси Х — 115 дБ, в оси У — 117 дБ, в оси Z — 117 дБ (ПДУ 112дБ, Yo — 112дБ, Z0 — 115дБ). При медицинском осмотре у трактористов диагностированы заболевания периферической нервной системы (по типу полиневротическойсенсопатии) и опорно-двигательного аппарата (миофасциты и нейромиофасциты). При стаже работы 15 лет и более зарегистрирован кохлеарный неврит, сопровождающийся нарушением слуха легкой, реже средней степени.				
В	1	Проведите гигиеническую оценку вредных веществ в воздухе рабочей зоны на рабочем месте тракториста. Укажите нормативный документ			
Э		Концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны в кабине трактора соответствуют требованиям ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны".			
P2	отлично	В полном объеме, обосновано и четко формулирован ответ на вопрос ситуационного задания			
P1	Хорошо/ удовлетвор ительно	В полном объеме и четко сформулирован ответ, но допущена ошибка обоснования, на вопрос			
P0	неудовлетв орительно	Ответ неверен, не соответствует сути вопроса ситуационного задания			
В	2	Проведите гигиеническую оценку уровня шума на рабочем месте тракториста.			
Э	-	Измеренный эквивалентный уровень звука в кабине трактора за рабочую смену превышает нормируемое значение на 7дБА, что не соответствует требованиям СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах».			
P2	отлично	ично В полном объеме, обосновано и четко формулирован ответ на вопрос ситуационного задания			
P1	хорошо/уд овлетворит ельно	ситуационного задания / ворит В не полном объеме формулирован ответ но дано обоснование решения вопроса			

	орительно			
В	- î	Проведите гигиеническую оценку общей и локальной вибрации на рабочем месте тракториста.		
Э	Измеренные эквивалентные корректированные уровни виброускорения локальной вибрации соответствует требованиям СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологитребования к физическим факторам на рабочих местах». Измеренные эквиваля			
P2	отлично	В полном объеме, обосновано и четко формулирован ответ на вопрос ситуационного задания		
P1	хорошо/уд овлетворит	В полном объеме и четко сформулирован ответ, но допущена ошибка обоснования, на вопрос ситуационного задания / В не полном объеме формулирован ответ, но дано обоснование решения вопроса ситуационного задания		
P0	неудовлетв ори-тельно	Ответ неверен, не соответствует сути вопроса ситуационного задания		
В	4	Назовите стратегии измерения шума на рабочих местах.		
Э		ГОСТ Р ИСО 9612-2016 «Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах» устанавливает три стратегии измерения шума на рабочем месте: - на основе рабочей операции, - на основе трудовой функции, - на основе рабочего дня.		
P2	отлично	В полном объеме, обосновано и четко формулирован ответ на вопрос ситуационного задания		
P1	хорошо/ В полном объеме и четко сформулирован ответ, но допущена ошибка обоснования, на в			
P0	неудовлетв орительно	Ответ неверен, не соответствует сути вопроса ситуационного задания		
В	Перечислите основные профессионально обусловленные заболевания вызванные воздейс повышенного уровня шума и общей вибрации, определите гигиенические меропр оздоровительного характера, способствующие сохранению и укреплению здор профилактике заболеваний			
Э		 Заболевания периферической нервной системы (по типу полиневротическойсенсопатии) и опорно-двигательного аппарата (миофасциты и нейромиофасциты), кохлеарный неврит. 1.Совершенствование технологических процессов. 2.Регулярное использование индивидуальных средств защиты 3.Наличие, исправность и регулярное использование коллективных средств защиты: местная приточновытяжная вентиляция. 4.Качественное проведение предварительных при поступлении на работу профилактических медицинских осмотров, основная цель которых - определение профессиональной пригодности к работе в контакте со сварочными аэрозолями 5.Качественное и регулярное проведение периодических профилактических медицинских осмотров, основная цель которых - выявление начальных признаков профзаболеваний и начальных признаков общих заболеваний, препятствующих продолжению работы. 6.Оздоровление лиц, имеющих контакт с пылью, в профилактории, пансионате, труппе здоровья. 7.Защита временем (исключение чрезмерно длительного стажа работы) и исключение сверхурочных работ). 		
P2	отлично	В полном объеме, обосновано и четко формулирован ответ на вопрос ситуационного задания		
P1	хорошо/уд ситуационного задания / В не полном объеме формулирован ответ, но допущена ошибка обоснования, на вопр ситуационного задания / В не полном объеме формулирован ответ, но дано обоснование решения вопроса ситуационного задания неудовлетв Ответ неверен, не соответствует сути вопроса ситуационного задания			

	орительно	
	Итоговая	
O	оценка	
	Ф.И.О.	
٨	автора-	Янович В.А., Скварник В.В.
A	составител	Бектасова М.В.
	Я	

4. Содержание оценочных средств промежуточной аттестации Ситуационная задача

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции/ названия трудового действия /			
		текст элемента ситуационной задачи			
С	32.08.07	Специальность: Общая гигиена			
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ			
	Оцените безопасность одежды для детей дошкольного возраста — юбки джинсов представленным материалам, дайте развернутые ответы на вопросы. В испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в области» направлены типовые образцы — изделия юбки джинсовой для детей дошкольного возраста и нормативно-техническая документация на неё. Состав — хлопок-100%, обработанный аппретом на основе метилметакрилата. Производите ОАО «Наше детство», Россия. Протокол испытаний типового образца: Показатель Ед. измерения Результать				
				исследования (*)	
		Определение миграции химиче		льную среду –	
			ованную воду	0.01 (
		Дибутилфталат	мг/дм ³	0,01 (не допускается)	
У		Метилметакрилат	мг/дм ³	0,3 (не более 0,25) 0,01 (не более 0,05)	
		Фенол	мг/дм³	95,0 (не более 75,0)	
		Массовая доля свободного формальдегида	мкг/г	93,0 (He donee 73,0)	
		Экстрагируемый хром	мг/кг	2,0 (не более 2,0)	
		Экстрагируемый кобальт	мг/кг	1,0 (не более 4,0)	
			ические показатели	1,0 (He objec 4,0)	
		Гигроскопичность	%	8,5 (не более 8,0)	
		Устойчивость окраски к стирке	Балл	3 (не менее 3)	
		Устойчивость окраски к поту	Балл	3 (не менее 3)	
		Устойчивость к сухому трению	Балл	4 (не менее 3)	
		Индекс токсичности	%	115 (в пределах 70-	
				120 включительно)	
		Примечание: *в скобках приведены норми	руемые значения		
В	1	Укажите законодательные, нормативные, методические и иные документы, необходимые для оценки безопасности детской одежды.			
В	2	Проведите гигиеническую оценку безопасно	ости детской одежды	ſ.	
В	3	Перечислите основные формы оценки (подтверждения) соответствия продукции предназначенной для детей и подростков требованиям технического регламента.			
В	4	Составьте экспертное заключение по исследованному образцу.			
В	5	Перечислить санитарно-эпидемиологические требования к условиям реализации детской одежды на территории Российской Федерации.			

Ви Код Текст компетенции / названия трудовой функции/ названия трудового действия / текст

С	32.08.07					
И			E D / DDEDIMET IE C			
		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ				
		Оцените безопасность одежды для детей дошкольного возраста — юбки джинсовой по представленным материалам, дайте развернутые ответы на вопросы. В испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в N-кой области» направлены типовые образцы — изделия юбки джинсовой для детей дошкольного возраста и нормативно-техническая документация на неё. Состав — хлопок-100%, обработанный аппретом на основе метилметакрилата. Производитель - ОАО «Наше детство», Россия.				
		Протокол испытаний типового образца:				
		Показатель	Ед. измерения	Результаты		
		Определение миграции химичес	VIIV DAIIIAATD D MAHAILI	исследования (*)		
			ванную воду	ную среду –		
		Дибутилфталат	мг/дм ³	0,01 (не допускается)		
У		Метилметакрилат	$M\Gamma/ДM^3$	0,3 (не более 0,25)		
•		Фенол	мг/дм³	0,01 (не более 0,05)		
		Массовая доля свободного формальдегида	мкг/г	95,0 (не более 75,0)		
		Экстрагируемый хром	мг/кг	2,0 (не более 2,0)		
		Экстрагируемый кобальт	$M\Gamma/K\Gamma$	1,0 (не более 4,0)		
			ческие показатели			
		Гигроскопичность	%	8,5 (не более 8,0)		
		Устойчивость окраски к стирке	Балл	3 (не менее 3)		
		Устойчивость окраски к поту	Балл	3 (не менее 3)		
		Устойчивость к сухому трению	Балл	4 (не менее 3)		
		Индекс токсичности	%	115 (в пределах 70-12)		
		Приманация: *р окобком прирадом и мармируам	110 01101101111	включительно)		
		Примечание: *в скобках приведены нормируемые значения				
В	1	Укажите законодательные, нормативные, метод оценки безопасности детской одежды.	ические и иные докум	иенты, необходимые для		
Э		Законодательными документами являются ФЗ № 52 от 30.03.99 г. «О санитарно- эпидемиологическом благополучии населения РФ», законодательным и нормативным документом - Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», методическими документами - методические указания «Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых», методические указания, рекомендации, ГОСТы на методы испытаний, для проведения санитарно- химического исследования необходима также нормативно-техническая документация на продукцию с указанием химического состава сырья и красителей.				
P2	отлично	В полном объеме, обосновано и четко формули	рован ответ на вопрос	ситуационного задания		
P1	Хорошо/ удовлетвори тельно	В полном объеме и четко сформулирован ответ, но допущена ошибка обоснования, на вопрос ситуационного задания / В не полном объеме формулирован ответ но дано обоснование решения вопроса				
P0	неудовлетво рительно					
В	2	Проведите гигиеническую оценку безопасности д	цетской одежды.			
Э	-	Основные направления оценки безопасности детской одежды: идентификация продукции (определение возрастной адресованности и слоя одежды); санитарно-химическое исследование (определение миграции химических веществ в модельные среды - водную и воздушную среды);				

		интегрального показателя воздействия вредных веществ на биологические тест-объекты);
		физико-гигиенические исследования (определение гигроскопичности, определение
		устойчивости окраски к воздействию (стирке, поту, сухому трению).
P2	отлично	В полном объеме, обосновано и четко формулирован ответ на вопрос ситуационного задания
		В полном объеме и четко сформулирован ответ, но допущена ошибка обоснования, на вопрос
P1	потроритони	ситуационного задания /
1 - 1	HO	В не полном объеме формулирован ответ, но дано обоснование решения вопроса
	110	ситуационного задания
P0	неудовлетво	Ответ неверен, не соответствует сути вопроса ситуационного задания
	рительно	
		Перечислите основные формы оценки (подтверждения) соответствия продукции
В	3	предназначенной для детей и подростков требованиям технического регламента.
		Перед выпуском в обращение на рынок детская одежда должна быть подвергнута
Э		обязательной процедуре оценки соответствия требованиям технического регламента, которая
		осуществляется в формах: государственной регистрации с последующим декларированием
D2		соответствия, декларирования соответствия, сертификации.
P2	отлично	В полном объеме, обосновано и четко формулирован ответ на вопрос ситуационного задания
	хорошо/удов	В полном объеме и четко сформулирован ответ, но допущена ошибка обоснования, на вопрос
P1	потроинталь	ситуационного задания /
	но	В не полном объеме формулирован ответ, но дано обоснование решения вопроса
		ситуационного задания
P0	неудовлетво	Ответ неверен, не соответствует сути вопроса ситуационного задания
	рительно	
В	4	Составьте экспертное заключение по исследованному образцу.
		Исследованный образец юбки джинсовой для детей дошкольного возраста не соответствует
_		требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции,
Э		предназначенной для детей и подростков» по следующим показателям: миграции
		дибутилфталата, метилметакрилата, массовой доле свободного формальдегида,
		гигроскопичности.
P2		В полном объеме, обосновано и четко формулирован ответ на вопрос ситуационного задания
	VONOIIIO/	В полном объеме и четко сформулирован ответ, но допущена ошибка обоснования, на вопрос
P1	VIIODIIOTDONII	ситуационного задания /
	тепьно	В не полном объеме формулирован ответ, но дано обоснование решения вопроса
		ситуационного задания
P0	неудовлетво	Ответ неверен, не соответствует сути вопроса ситуационного задания
- 0	рительно	o isor nosopon, no occisorors you of in sompoon only a quantum of our quantum
В	5	Перечислить санитарно-эпидемиологические требования к условиям реализации детской
Ъ	3	одежды на территории Российской Федерации.
		Реализация детской одежды без документов о соответствии требованиям технического
		регламента и маркировки единым знаком обращения продукции на рынке государств-
		членов Таможенного союза запрещена. Реализация детской одежды должна
Э		осуществляться в помещениях, архитектурно-планировочное решение, санитарное
,		состояние и содержание которых соответствует требованиям санитарного
		законодательства. Продавцы должны проходить предварительные и периодические
		медицинские осмотры, профессиональную гигиеническую подготовку и аттестацию,
		иметь личную медицинскую книжку.
P2	отлично	В полном объеме, обосновано и четко формулирован ответ на вопрос ситуационного задания
	хорошо/удов	В полном объеме и четко сформулирован ответ, но допущена ошибка обоснования, на вопрос
P1	потрорители	ситуационного задания /
1	но	В не полном объеме формулирован ответ, но дано обоснование решения вопроса
		ситуационного задания
Р0	неудовлетво	Ответ неверен, не соответствует сути вопроса ситуационного задания
- 0	рительно	o 1201 11020pon, no cootbetetby et cyth bonpoeu entyaquonnoro sugunni
О	Итоговая	
\mathbf{U}	оценка	
	оценка	

A	Ф.И.О. автора- составителя	Янович В.А., Скварник В.В. Бектасова М.В.
---	----------------------------------	--

Ситуационная задача

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции/ названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи					
С	32.08.07	Специальность: Общая гигиена					
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ					
У	Проанализируйте представленные материалы по состоянию здоровья детей, дайте развернутые ответы на вопросы. В рамках научных исследований кафедрой гигиены медицинского ВУЗа г. В. было проведено изучение состояния здоровья и микроэлементного состава волос детей в дошкольных образовательных организациях города, определена организация с наи неблагоприятными показателями — дошкольная образовательная организация (ДОС расположенная вблизи автомагистрали (таблицы 1, 2). По данным Роспотребнадзор ДОО № 6 процент озеленения участка составляет 30%, (при норме не менее 50%). 1 результатам последней проверки организации выявлено невыполнение норм суточ наборов продуктов по следующим группам продуктов: мясу и мясным продуктам, рыбопродуктам, молоку и кисломолочным продуктам, творогу. По данным психологического обследования у детей ДОО № 6 отмечается снижение умственно работоспособности, снижение отдельных показателей интеллекта, отмечены астенс невротические проявления. Таб Состояние иммунитета (по данным исследования лизоцима и иммуноглобулино слюны) детей, посещающих ДОО						
		Показатель Число детей без изменений иммунитета (%) Число детей со сниженным иммунитета (%)	ДОО № 6 14,6* 85,4	Среднегородские данны 34,4 65,6 Таблица 2			
		Состояние микроэлементов в волосах детей, посещающих ДОО					
		Показатель Число детей с содержанием свинца выше нормы (%)	ДОО № 6 28,6*	Среднегородские данны 14,4			
		Число детей с содержанием цинка ниже нормы (%)	60,6*	42,3			
		Число детей с содержанием магния ниже нормы (%)	45,8*	32,3			
В	1	Перечислите основные группы показателей, характеризующих состояние здоровья детей и подростков в организованных коллективах.					
В	2	Проанализируйте ситуацию с точки зрения причинно-следственных связей между выявленными изменениями в состоянии здоровья дошкольников и факторами среды обитания.					
В	3	Составьте план исследования факторов среды обитания, оказавших неблагоприятное воздействие на состояние здоровья дошкольников.					
В	4	Составьте перечень возможных профилактических мероприятий, направленных на улучшение состояния здоровья дошкольников, укажите законодательный документ, на основании которого они должны быть реализованы в образовательной организации.					
В	5	Определите основные темы и формы санитарно-просветительной работы с родителями дошкольников.					

Ви	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции/ названия трудового действия / текст
Д	КОД	элемента ситуационной задачи

С	32.08.07	Специальность: Общая гигиена				
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ				
		ровья детей, дайте го ВУЗа г. В. было проведено с детей в дошкольных с наиболее порганизация (ДОО) № 6, им Роспотребнадзора в ДОО менее 50%). По результатам суточных наборов продуктов рыбе и рыбопродуктам, ологического обследования у ности, снижение отдельных цения.				
У		Таблица 1 Состояние иммунитета (по данным исследования лизоцима и иммуноглобулинов А слюны) детей, посещающих ДОО				
		Показатель	ДОО № 6	Среднегородские данные		
		Число детей без изменений иммунитета (%)	14,6*	34,4		
		Число детей со сниженным иммунитета (%)	85,4	65,6		
		Состояние микроэлементов в волос	ах детей, посе	Таблица 2 ещающих ДОО		
1		Показатель	ДОО № 6	Среднегородские данные		
		Число детей с содержанием свинца выше нормы (%)	28,6*	14,4		
		Число детей с содержанием цинка ниже нормы (%)	60,6*	42,3		
		Число детей с содержанием магния ниже нормы (%)	45,8*	32,3		
В	1	Перечислите основные группы показателей, харак	теризующих с	остояние здоровья детей и		
Э		подростков в организованных коллективах. Основные группы показателей, характеризующие состояние популяционного здоровья детей и подростков: -показатели психического и физического развития медико-демографические показатели (рождаемость, смертность); медико-статистические показатели заболеваемости; показатели инвалидности распределение детей и подростков по группам здоровья				
P2	отлично	В полном объеме, обосновано и четко формулиров	ван ответ на во	опрос ситуационного задания		
P1	Хорошо/ удовлетвори тельно	В полном объеме и четко сформулирован ответ, но допущена ошибка обоснования, на вопрос ситуационного задания / В не полном объеме формулирован ответ, но дано обоснование решения вопроса ситуационного задания				
P0	неудовлетво рительно	Ответ неверен, не соответствует сути вопроса ситу	ационного за,	дания		
В	2	Проанализируйте ситуацию с точки зрения причинно-следственных связей между выявленными изменениями в состоянии здоровья дошкольников и факторами среды обитания.				
$\overline{}$		Сниженное содержание цинка и магния в организм				

		поступлением их в организм, так и с конкурентными отношениями этих металлов и свинца, который в условиях совместного поступления с этими металлами препятствует усвоению цинка и магния.
		Задержка развития отдельных показателей интеллекта, снижение умственной работоспособности могут быть связаны с токсическим воздействием соединений свинца на центральную нервную систему, а также недостатком цинка в рационах питания, так как это тормозит развитие поведенческих навыков. Недостаток магния снижает стрессоустойчивость организма и способствует появлению астено-невротических проявлений у детей.
		Снижение иммунитета может быть связано с дефицитом в питании цинка, который необходим для синтеза цитокинов и является фактором ряда ферментов антиоксидантной защиты.
P2	отлично	В полном объеме, обосновано и четко формулирован ответ на вопрос ситуационного задания
	хорошо/удов летворитель	В полном объеме и четко сформулирован ответ, но допущена ошибка обоснования, на вопрос ситуационного задания / В не полном объеме формулирован ответ, но дано обоснование решения вопроса
	НО	ситуационного задания
Р0	неудовлетво рительно	Ответ неверен, не соответствует сути вопроса ситуационного задания
В	3	Составьте план исследования факторов среды обитания, оказавших неблагоприятное воздействие на состояние здоровья дошкольников.
Э		Анализ имеющихся в распоряжении учреждений Роспотребнадзора и Росприроднадзора данных о загрязнении атмосферного воздуха и почвы в районе размещения ДОО. Анализ имеющихся в распоряжении учреждений Роспотребнадзора данных о загрязнении продовольственного сырья и продуктов питания в г. В. соединениями свинца и других тяжелых металлов.
		Отбор проб атмосферного воздуха, почвы, песка в песочницах на территории дошкольной образовательной организации для лабораторного исследования на содержание тетраэтилсвинца и соединений свинца. Отбор проб воды питьевой из распределительной сети для лабораторного исследования на содержание соединений свинца. Анализ меню-раскладок в ДОО на содержание в рационе цинка и магния.
P2	отлично	В полном объеме, обосновано и четко формулирован ответ на вопрос ситуационного задания
		В полном объеме и четко сформулирован ответ, но допущена ошибка обоснования, на вопрос ситуационного задания /В не полном объеме формулирован ответ, но дано обоснование решения вопроса ситуационного задания
P0	неудовлетво рительно	Ответ неверен, не соответствует сути вопроса ситуационного задания
В	4	Составьте перечень возможных профилактических мероприятий, направленных на улучшение состояния здоровья дошкольников, укажите законодательный документ, на основании которого они должны быть реализованы в образовательной организации.
Э		Законодательным документом, определяющим необходимость проведения профилактических мероприятий, является ФЗ № 52 от 30.03.99 г. «О санитарно- эпидемиологическом благополучии населения». Возможные профилактические мероприятия: По согласованию с ГИБДД и местными органами самоуправления ограничение проезда транспорта, использующего этилированный бензин в районе размещения ДОО. По согласованию с местными органами самоуправления организовать работу по переходу городского транспорта на сорта бензина в меньшей степени загрязняющих окружающую среду. Озеленение защитной полосы вдоль автомагистрали - периметральное трехъярусное озеленение участка ДОО, с обеспечением 50% озеленения участка. В случае загрязнения почвы и песка соединениями свинца замена поверхностного слоя экологически чистым грунтом и смена песка в песочницах. Пересмотр примерного меню в ДОО № 6 с увеличением продуктов — источников биодоступных цинка и магния в питании детей, усиление контроля за выполнением норм суточных наборов продуктов
		суточных наобров продуктов Использование в питании детей продуктов, обогащенных цинком и магнием, инстантных витаминно-минеральных напитков, витаминно-минеральных комплексов (по назначению

		педиатра). Проведение санитарно-просветительной работы с родителями дошкольников.		
P2	отлично	В полном объеме, обосновано и четко формулирован ответ на вопрос ситуационного задания		
P1	хорошо/ удовлетвори тельно	В полном объеме и четко сформулирован ответ, но допущена ошибка обоснования, на вопрос ситуационного задания / В не полном объеме формулирован ответ, но дано обоснование решения вопроса ситуационного задания		
P0	неудовлетво рительно	Ответ неверен, не соответствует сути вопроса ситуационного задания		
В	5	Определите основные темы и формы санитарно-просветительной работы с родителями дошкольников.		
Э		Основные темы: Питание детей, проживающих на экологически неблагополучных территориях. Загрязнение окружающей среды выбросами автотранспорта и способы профилактики их воздействия на организм детей и подростков. Интеллектуальное развитие дошкольников: факторы риска нарушения и способы коррекции. Иммунитет дошкольников: факторы риска нарушения и способы коррекции. Формы работы: наглядная агитация в ДОО, выступления на родительских собраниях, памятки для родителей, публикации и выступления в СМИ, на сайте ДОО.		
P2	отлично	В полном объеме, обосновано и четко формулирован ответ на вопрос ситуационного задания		
P1	хорошо/удов В полном объеме и четко сформулирован ответ, но допущена ошибка обоснования, на в			
P0	неудовлетво рительно	Ответ неверен, не соответствует сути вопроса ситуационного задания		
О	Итоговая оценка			
A	Ф.И.О. автора- составителя	Янович В.А., Скварник В.В. Бектасова М.В.		

5. Критерии оценивания результатов обучения

«Зачтено» выставляется обучающемуся, если он показал достаточно прочные знания основных положений учебной дисциплины, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в рекомендованной справочной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты.

«**Не зачтено**» выставляется обучающемуся, если при ответе выявились существенные пробелы в знаниях основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины.

Чек-лист оценки практических навыков

Название практического навыка_ проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы

К	Код ОПК-7.	Способен проводить санитарно-эпидемиологические экспертизы			
Φ	Код В/01.7	Деятельность по обеспечению безопасности среды обитания для здоровья человека			
тд	принадлежащих юрид подлежащих проверке	ледование терра ания, транспорт ым предприним ицом грузов, пр	ния, транспортных средств,		
	Действие	Проведено	Не проведено		
1.		проб) продукции, объектов и производственной среды, ований, испытаний	3 балл	-3 балл	
2.	Оформление протоко продукции, объекто производственной сред	1.5	1 балл	-1 балла	
3.	по результатам экспер установление причинн выявленного нарушен	ценка экспертного заключения тизы, направленной на о-следственной связи ия обязательных требований с оеда жизни, здоровью граждан	1 балл	-1 балл	
	Итого 5 баллов 5 баллов				

Общая оценка:

«Зачтено» не менее 75% выполнения «Не зачтено» 74 и менее% выполнения