Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: Ректор Федеральное Государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 29.03.2022 16:34:38

Уникальный программный ключ: высшего образования

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a3385d3fc2a346ee40f0pf8b234gtapc твенный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

«Утверждаю»

Проректор

ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава

России

_______Черная И. П.

«<u>19</u>» <u>ов</u> 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПОДГОТОВКА И СДАЧА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

Б3.Б.02(Г) Сдача государственного экзамена основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Направление подготов	ки (специальность)	32.08.07 Общая гигиена		
•		(код, наименование)		
Форма обучения	очная			
<u> </u>	(очная, о	чно-заочная)		
Срок освоения ОПОП		2 года		
•	(норматив	вный срок обучения)		
Институт/кафедра	Медицины труда, гигиеническ	ких специальностей и профессиональных болезней		

Владивосток – 2020

Заведующий кафедрой/директор института

(Шепарев А.А.)

(подпись)

 (Φ, \mathcal{U}, O_i)

Рабочая программа **Государственной итоговой аттестации. Подготовка и сдача государственного экзамена. Б3.Б.02(Г) Сдача государственного экзамена** одобрена УМС по специальности **32.08.07 Общая гигиена**

от «10» июня 2020 г. Протокол № 13.

Председатель УМС

Разработчики:

Доцент кафедры медицины труда, гигченических специальностей и профессиональных болезней (занимаемая должность) Профессор кафедры медицины труда, гигиенических специальностей и профессиональных болезней (занимаемая должность)

Доцент кафедры медицины труда, гигиенических специальностей и профессиональных болезней

(noònucy)

(подпись)

Бродская Т.А.

(Ф.И.О.)

Скварник В.В. (Ф.И.О.)

Бектасова М.В. (Ф.И.О.)

Янович В.А.

(подпись

22. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Цель и задачи Государственной итоговой аттестации. Сдача государственного экзамена

Цель Государственной итоговой аттестации. Подготовка и сдача государственного экзамена. Б3.Б.02(Г) Сдача государственного экзамена

– установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности **32.08.07 Общая гигиена** (уровень подготовки кадров высшей квалификации) и профессиональному стандарту «Специалист в области медико-профилактического дела».

Задачи Государственной итоговой аттестации. Подготовка и сдача государственного экзамена. БЗ.Б.02(Г) Сдача государственного экзамена

- определение уровня теоретической подготовки обучающихся
- -определение уровня усвоения практических навыков, необходимых для выполнения трудовых действий, предусмотренных квалификационными характеристиками и функциями профессионального стандарта «Специалист в области медикопрофилактического дела» утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «25» июня 2015г. № 399н.
- определение способности и готовности к выполнению практической деятельности, предусмотренной квалификацией и трудовыми действиями в рамках трудовых функций профессионального стандарта «Специалист в области медико-профилактического дела» утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «25» июня 2015г. № 399н.
- 2.2. Место Государственной итоговой аттестации. Подготовка и сдача государственного экзамена. Б3.Б.02(Г) Сдача государственного экзамена в структуре ОПОП по специальности 32.08.07 Общая гигиена
- 2.2.1. Государственная итоговая аттестация завершающий этап освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности **32.08.07 Общая гигиена**
- 2.2.2. Государственная итоговая аттестация. Подготовка и сдача государственного экзамена. Б3.Б.02(Г) Сдача государственного экзамена проводится дисциплинам, результаты освоения которых имеют определяющее значение для профессиональной деятельности в рамках профессионального стандарта «Специалист в области медикопрофилактического дела» утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «25» июня 2015г. № 399н.

Государственная итоговая аттестация

Направление	Профессиональный	Уровень	Функции (не менее3-х)
подготовки/спе	стандарт	квалифи	
циальность		кации	
32.08.07	Профессиональный	7	В Деятельность по обеспечению
Общая	стандарт		безопасности среды обитания для
гигиена	«Специалист в		здоровья человека
	области медико-	7	С Деятельность по проведению
	профилактического		санитарно-противоэпидемических
	дела» утвержден		(профилактических) мероприятий
	приказом	8	D Деятельность по обеспечению
	Министерства		функционирования органов,
	труда и социальной		осуществляющих федеральный
	защиты Российской		государственный контроль (надзор), и
	Федерации от «25»		учреждений, обеспечивающих их

июня 399н	2015г.	No		деятельность		
			9	Е Деятельность	ПО	организации
				федерального	гос	ударственного
				контроля (надзора)		

2.3. Требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности 32.08.07 Общая гигиена

2.3.1. Виды профессиональной деятельности

производственно-технологическая деятельность;

психолого-педагогическая;

организационно-управленческая деятельность.

2.3.2.Государственная итоговая аттестация определяет уровень формирования у обучающихся предусмотренных ФГОС ВО по специальности 32.08.07 Общая гигиена универсальных (УК) компетенций и профессиональных (ПК) компетенций

Профессиональные компетенции:

производственно-технологическая деятельность:

- готовность к осуществлению комплекса санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предотвращение возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) и их ликвидацию, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций (ПК-1);
- готовность к применению специализированного оборудования и медицинских изделий, предусмотренных для использования в профессиональной сфере (ПК-2);
- готовность к обучению населения основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний (ПК-3);
- готовность к санитарно-просветительской деятельности среди населения с целью устранения факторов риска и формирования навыков здорового образа жизни, направленных на сохранение и укрепление здоровья (ПК-4);
- готовность к санитарно-просветительской деятельности среди различных групп населения с целью устранения факторов риска и формирования навыков здорового образа жизни, направленных на сохранение и укрепление здоровья (ПК-5);

готовность к применению основных принципов управления в профессиональной сфере (ПК-6);

готовность к организации и управлению деятельностью организаций и (или) их структурных подразделений, осуществляющих свою деятельность в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения (ПК-7);

- готовность к организации и управлению деятельностью организаций и (или) их структурных подразделений, осуществляющих свою деятельность в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения (ПК-8);
- готовностью к проведению оценки профессиональных рисков и разработке профилактических мероприятий с учетом результатов оценки (ПК-9).

3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

3.1. Объем Государственной итоговой аттестации. Подготовка и сдача государственного экзамена. Б3.Б.02(Г) Сдача государственного экзамена

Вид учебной работы	Кол-во зачетных единиц*	Кол-во учебных часов
Государственный экзамен		6

Консультирование по вопросам государственного		12	
экзамена (предэкзаменационное консультирование)			
Самостоятельная работа обучающихся		18	
ИТОГО	1	36	
Вид аттестации	Итоговая (государственная итоговая) аттестация		

3.2. Программа государственного экзамена по специальности 32.08.07 Общая гигиена Государственный экзамен проводится письменно

По дисциплинам и модулям учебного плана по специальности **32.08.07 Общая гигиена** дисциплины и (или) модули ОПОП, результаты освоения которых имеют определяющее значение для профессиональной деятельности выпускников:

Наименование элемента программы	Объем в з.е.		
Блок 1 Дисциплины (модули)	46		
Базовая часть	35		
Санитарно-гигиенические лабораторные исследования	28		
Организация здравоохранения и общественное здоровье	2		
Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций	2		
Микробиология	2		
Педагогика	1		
Гигиена труда	2		
Коммунальная гигиена	2		
Сердечно – легочная реанимация ОСК Модуль 1	1		
Специальные профессиональные навыки и умения ОСК Модуль 2	2		
Дисциплины по выбору (из учебного плана)	4		
Санитарно-гигиенический мониторинг	4		
Оценка и управление профессиональными рисками	4		
Базовая часть – производственная практика	65		
Вариативная часть – психолого-педагогическая практика	6		
Блок 4 "Государственная итоговая аттестация"	3		
Базовая часть			
Объем программы ординатуры	120		

3.3. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ. ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 32.08.07 Общая гигиена 3.3.1.Примеры оценочных средств к государственному экзамену

	Ситуационная задача № 1							
	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции/ названия трудового действия / текст						
	Код	элемента ситуационной задачи						
С	32.08.07	Специальность: Общая гигиена						
К	ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-6	готовность к обучению населения основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний (ПК-4); готовность к проведению лабораторных, токсикологических, гигиенических и иных видов исследований и испытаний объектов среды обитания человека, объектов и результатов хозяйственной и иной деятельности (ПК-2) готовность к применению специализированного оборудования, предусмотренного для использования в профессиональной сфере (ПК-3); готовность к использованию основ экономических и правовых знаний в профессиональной деятельности (ПК-6)						

Φ	A/01.7	Осуществление федерального государственного контроля (надзора) в сфере санитарно-
Ψ		эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей
Φ	B/01.7	Проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований,
Ψ		исследований, испытаний и иных видов оценок
Φ	C/01.7	Организация и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
		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 Пб.
		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.
У		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^{0} C (норма $15-22^{0}$ C),
		относительная влажность воздуха – 31% (норма 15-75%), скорость движения воздуха – 0,16 м/с
		(норма 0.2 м/c).
		(норма 0,2 мгс). 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	1	Назовите нормативные документы, регламентирующие нормативные значения измеряемых и
Ь	1	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
ь	3	электросварщика.
		Проведите гигиеническую оценку параметров микроклимата на рабочем месте электросварщика.
В	4	Проведите гигиеническую оценку вредных веществ в воздухе рабочей зоны на рабочем месте
		электросварщика.
В	5	Перечислите основные гигиенические мероприятия оздоровительного характера,
וט	3	способствующие сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний

Вид	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции/ названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи		
С	32.08.07	Специальность: Общая гигиена		
К	ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-6	готовность к обучению населения основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний (ПК-4); готовность к проведению лабораторных, токсикологических, гигиенических и иных видов исследований и испытаний объектов среды обитания человека, объектов и результатов хозяйственной и иной деятельности (ПК-2) готовность к применению специализированного оборудования, предусмотренного для использования в профессиональной сфере (ПК-3); готовность к использованию основ экономических и правовых знаний в профессиональной деятельности (ПК-6)		
Φ	A/01.7	Осуществление федерального государственного контроля (надзора) в сфере санитарно- эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей		
Φ	B/01.7	Проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, исследований и иных видов оценок		
	C/01.7	Организация и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий		
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 Пб.		

		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^{0} C (норма $15\text{-}16.9^{0}$ C), относительная влажность воздуха — 31% (норма $15\text{-}75\%$), 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	1	Назовите нормативные документы, регламентирующие нормативные значения измеряемых и оцениваемых факторов (ПДК, ПДУ).
Э		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	оничито	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	орительно	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	влетворите	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 орительно	Ответ неверен, не соответствует сути вопроса ситуационного задания
В	3	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	хорошо/удо влетворите	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 орительно	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 требованиям 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 20%, превышают ПДК

		в 2 раза; измеренные уровни озона в воздухе рабочей зоны, превышают ПДК в 3 раза, что не соответствует требованиям ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны". Измеренные уровни диЖелезо триоксида в воздухе рабочей зоны находятся в пределах гигиенических нормативов.
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 ситуационного задания / В не полном объеме формулирован ответ, но дано обоснование решения вопроса ситуационного задания
P0	неудовлетв орительно	Ответ неверен, не соответствует сути вопроса ситуационного задания
В	5	Перечислите основные гигиенические мероприятия оздоровительного характера, способствующие сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний
Θ.		 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). Наличие, исправность и регулярное использование коллективных средств защиты: местная приточно-вытяжная вентиляция и увлажнение перерабатываемых материалов. 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. Качественное и регулярное проведение периодических профилактических медицинских осмотров, основная цель которых - выявление начальных признаков профзаболеваний и начальных признаков общих заболеваний, препятствующих продолжению работы в контакте с пылью и сварочными аэрозолями. Оздоровление лиц, имеющих контакт с пылью, в профилактории, пансионате, труппе здоровья. 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	хорошо/удо влетворите льно	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 орительно	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 \mathfrak{N}_{2} 2

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции/ названия трудового действия / текст
С	32.08.07	элемента ситуационной задачи Специальность: Общая гигиена
	32.06.07	
К	ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-6	готовность к обучению населения основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний (ПК-4); готовность к проведению лабораторных, токсикологических, гигиенических и иных видов исследований и испытаний объектов среды обитания человека, объектов и результатов хозяйственной и иной деятельности (ПК-2) готовность к применению специализированного оборудования, предусмотренного для использования в профессиональной сфере (ПК-3);

		готовность к использованию основ экономических и правовых знаний в профессиональной деятельности (ПК-6)	
Φ	A/01.7	Осуществление федерального государственного контроля (надзора) в сфере санитарно- эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей	
Φ	B/01.7	Проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, исследований, испытаний и иных видов оценок	
Φ	C/01.7	Организация и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий	
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 Х — 122 дБ, в оси У — 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 Х — 115 дБ, в оси У — 117 дБ, в оси Z — 117 дБ (ПДУ Хо — 112дБ, Yо — 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.	
В	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	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	

Вид	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции/ названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи	
C	32.08.07	Специальность: Общая гигиена	
К	ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-6	готовность к обучению населения основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний (ПК-4); готовность к проведению лабораторных, токсикологических, гигиенических и иных видов исследований и испытаний объектов среды обитания человека, объектов и результатов хозяйственной и иной деятельности (ПК-2) готовность к применению специализированного оборудования, предусмотренного для использования в профессиональной сфере (ПК-3); готовность к использованию основ экономических и правовых знаний в профессиональной деятельности (ПК-6)	
Φ	A/01.7	Осуществление федерального государственного контроля (надзора) в сфере санитарно- эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей	
Φ	B/01.7	Проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, исследований и иных видов оценок	
	C/01.7	Организация и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий	
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	

		T. O.	
		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, Yл, 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, Yо – 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/	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	
Р0	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	В полном объеме, обосновано и четко формулирован ответ на вопрос ситуационного задания	
P1	хорошо/удо влетворите	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 орительно	Ответ неверен, не соответствует сути вопроса ситуационного задания	
В	3	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-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах». Измеренные эквивалентные корректированные уровни виброускорения общей вибрации в кабине трактора превышают ПДУ: в оси X — на 3 дБ, в оси Y — на 5 дБ, в оси Z — на 2 дБ, что не соответствует требованиям СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах».	
P2	отлично	В полном объеме, обосновано и четко формулирован ответ на вопрос ситуационного задания	
P1	хорошо/удо	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 орительно	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		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 орительно	Ответ неверен, не соответствует сути вопроса ситуационного задания
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
Э		Заболевания периферической нервной системы (по типу полиневротическойсенсопатии) и опорнодвигательного 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 приточно-вытяжная 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		В полном объеме, обосновано и четко формулирован ответ на вопрос ситуационного задания
P1	хорошо/удо влетворите льно	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 орительно	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.

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции/ названия трудового действия / текст
	Код	элемента ситуационной задачи
C	32.08.07	Специальность: Общая гигиена
К	ПК-2 ПК-3 ПК-6	готовность к проведению лабораторных, токсикологических, гигиенических и иных видов исследований и испытаний объектов среды обитания человека, объектов и результатов хозяйственной и иной деятельности (ПК-2) готовность к применению специализированного оборудования, предусмотренного для использования в профессиональной сфере (ПК-3); готовность к использованию основ экономических и правовых знаний в профессиональной деятельности (ПК-6)
Φ	A/01.7	Осуществление федерального государственного контроля (надзора) в сфере санитарно- эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей
Φ	B/01.7	Проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, испытаний и иных видов оценок
Φ	C/01.7	Организация и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
У		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 исследования (*)
		Определение миграции химичес	ских вешеств в молель	
Определение миграции химических веществ в модельную среду – дистиллированную воду			тую среду	
		Дибутилфталат	мг/дм ³	0,01 (не допускается)
		Метилметакрилат	мг/дм ³	0,3 (не более 0,25)
		Фенол	мг/дм ³	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	мг/кг	1,0 (не более 4,0)
		Физико-гигиени	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 70-120 включительно)
		Примечание: *в скобках приведены нормируем	ые значения	
В	1	Укажите законодательные, нормативные, метод оценки безопасности детской одежды.	цические и иные докум	менты, необходимые для
В	2	Проведите гигиеническую оценку безопасности д	цетской одежды.	
В	3	Перечислите основные формы оценки (подтвер	ждения) соответствия	
ъ	3	предназначенной для детей и подростков требо	ваниям технического	регламента.
В	4	Составьте экспертное заключение по исследова	нному образцу.	
В	5	Перечислить санитарно-эпидемиологические тродежды на территории Российской Федерации.		реализации детской

Вид	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции	/ названия трудового д	ействия / текст
Бид	КОД	элемента ситуационной задачи		
С	32.08.07	Специальность: Общая гигиена		
К	ПК-2 ПК-3 ПК-6	готовность к проведению лабораторных, токси исследований и испытаний объектов среды о хозяйственной и иной деятельности (ПК-2) готовность к применению специализированного обо в профессиональной сфере (ПК-3); готовность к использованию основ экономичесь деятельности (ПК-6)	обитания человека, об рудования, предусмотре	бъектов и результатов нного для использования
Φ	A/01.7	Осуществление федерального государственного эпидемиологического благополучия населения и заш		в сфере санитарно-
Φ	B/01.7	Проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, исследований, испытаний и иных видов оценок		
	C/01.7	Организация и проведение санитарно-противоэпиде	мических (профилактиче	ских) мероприятий
7.7		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ		
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РА	АЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТ	Ы НА ВОПРОСЫ
У		Оцените безопасность одежды для детей дош представленным материалам, дайте развернутые отв В испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Цен направлены типовые образцы — изделия юбки д нормативно-техническая документация на неё. Сос основе метилметакрилата. Производитель - ОАО «Н	кольного возраста – еты на вопросы. втр гигиены и эпидемио рти детей	юбки джинсовой по логии в N-кой области» (ошкольного возраста и
		Оцените безопасность одежды для детей дош представленным материалам, дайте развернутые отв В испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Цен направлены типовые образцы — изделия юбки д нормативно-техническая документация на неё. Сос основе метилметакрилата. Производитель - ОАО «Н Протокол испытаний типового образца:	кольного возраста — еты на вопросы. втр гигиены и эпидемио джинсовой для детей детав — хлопок-100%, обрание детство», Россия.	юбки джинсовой по логии в N-кой области» (ошкольного возраста и работанный аппретом на
		Оцените безопасность одежды для детей дош представленным материалам, дайте развернутые отв В испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Цен направлены типовые образцы — изделия юбки д нормативно-техническая документация на неё. Сос основе метилметакрилата. Производитель - ОАО «Н	кольного возраста – еты на вопросы. втр гигиены и эпидемио рти детей	юбки джинсовой по логии в N-кой области» (ошкольного возраста и
		Оцените безопасность одежды для детей дош представленным материалам, дайте развернутые отв В испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Цен направлены типовые образцы — изделия юбки д нормативно-техническая документация на неё. Сос основе метилметакрилата. Производитель - ОАО «Н Протокол испытаний типового образца:	кольного возраста — еты на вопросы. втр гигиены и эпидемио разражинсовой для детей детав — хлопок-100%, обраше детство», Россия. Ед. измерения	юбки джинсовой по логии в N-кой области» ошкольного возраста и работанный аппретом на Результаты исследования (*)
		Оцените безопасность одежды для детей дош представленным материалам, дайте развернутые отв В испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Цен направлены типовые образцы — изделия юбки д нормативно-техническая документация на неё. Сос основе метилметакрилата. Производитель - ОАО «Н Протокол испытаний типового образца: Показатель Определение миграции химичес	кольного возраста — еты на вопросы. пр гигиены и эпидемио джинсовой для детей д став — хлопок-100%, обраще детство», Россия. Ед. измерения вких веществ в модельную ванную воду	юбки джинсовой по логии в N-кой области» ошкольного возраста и работанный аппретом на Результаты исследования (*)
		Оцените безопасность одежды для детей дош представленным материалам, дайте развернутые отв В испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Цен направлены типовые образцы — изделия юбки д нормативно-техническая документация на неё. Сос основе метилметакрилата. Производитель - ОАО «Н Протокол испытаний типового образца: Показатель Определение миграции химичес	кольного возраста — еты на вопросы. пр гигиены и эпидемио джинсовой для детей д став — хлопок-100%, обраще детство», Россия. Ед. измерения ких веществ в модельную	юбки джинсовой по логии в N-кой области» ошкольного возраста и работанный аппретом на Результаты исследования (*)

_			3			
		Фенол	мг/дм ³	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	мг/кг	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		
				включительно)		
		Примечание: *в скобках приведены нормируемые зн	ачения			
В	1	Укажите законодательные, нормативные, методичес	кие и иные документы, н	еобходимые для оценки		
ь	1	безопасности детской одежды.	•			
		Законодательными документами являются ФЗ № 52	от 30.03.99 г. «О санитар	оно-эпидемиологическом		
		благополучии населения РФ», законодательным				
		регламент Таможенного союза «О безопасности				
Э		подростков», методическими документами - методи	ческие указания «Гигие	ническая оценка одежды		
		для детей, подростков и взрослых», методически	е указания, рекомендаг	ции, ГОСТы на методы		
		испытаний, для проведения санитарно-химического	о исследования необход	цима также нормативно-		
		техническая документация на продукцию с указание	м химического состава с	ырья и красителей.		
P2	отлично	В полном объеме, обосновано и четко формулирован	н ответ на вопрос ситуаці	ионного задания		
	Хорошо/	В полном объеме и четко сформулирован ответ,				
P1	удовлетвор	ситуационного задания / В не полном объеме форг				
	ительно	вопроса ситуационного задания	,	F		
	неудовлетв	* · · · · ·				
P0	орительно	Ответ неверен, не соответствует сути вопроса ситуал	ционного задания			
D	2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
В	Z	Проведите гигиеническую оценку безопасности детской одежды.				
		Основные направления оценки безопасности детской				
		идентификация продукции (определение возрастной				
		санитарно-химическое исследование (определение	миграции химических	веществ в модельные		
Э	-	среды - водную и воздушную среды); санитарно-токсикологические исследование (определение индекса токсичности – интегрального				
		показателя воздействия вредных веществ на биологи		пности – интегрального		
		физико-гигиенические исследования (определение		релепение устойчивости		
		окраски к воздействию (стирке, поту, сухому треник	-	ределение устои пивости		
P2	отлично	В полном объеме, обосновано и четко формулирован		ионного запания		
1 2	ОПИЧНО	В полном объеме, обосновано и четко формулирован В полном объеме и четко сформулирован ответ,				
	хорошо/удо	в полном ооъеме и четко сформулирован ответ, ситуационного задания /	но допущена ошиока	оооснования, на вопрос		
P1	влетворите	В не полном объеме формулирован ответ, но дан-	о обоснование вешения	вопроса ситуационного		
	льно	задания	о оооснование решения	вопроса ситуационного		
P0	неудовлетв	Ответ неверен, не соответствует сути вопроса ситуал	ционного задания			
	орительно	T	\			
_	_	Перечислите основные формы оценки (подтверждо		цукции предназначенной		
В	3	для детей и подростков требованиям технического р	егламента.			
		Перед выпуском в обращение на рынок детская о				
Э		процедуре оценки соответствия требованиям техні	-	-		
		формах: государственной регистрации с по	оследующим декларир	ованием соответствия,		
		декларирования соответствия, сертификации.				
P2	отлично	В полном объеме, обосновано и четко формулирован	н ответ на вопрос ситуац	ионного задания		
	V.020	В полном объеме и четко сформулирован ответ,	но допущена ошибка	обоснования, на вопрос		
P1	хорошо/удо	ситуационного задания /		-		
1.1	влетворите	В не полном объеме формулирован ответ, но дан	о обоснование решения	вопроса ситуационного		
	льно	задания				
DΩ	неудовлетв	Owner Hopeney, He as a market profession and the second	HIGHHOEG SCHOULT			
P0	орительно	Ответ неверен, не соответствует сути вопроса ситуал	ционного задания			

В	4	Составьте экспертное заключение по исследованному образцу.	
Э		Исследованный образец юбки джинсовой для детей дошкольного возраста не соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» по следующим показателям: миграции дибутилфталата, метилметакрилата, массовой доле свободного формальдегида, гигроскопичности.	
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 ситуационного задания / В не полном объеме формулирован ответ, но дано обоснование решения вопроса ситуационного задания	
P0	неудовлетв орительно	Ответ неверен, не соответствует сути вопроса ситуационного задания	
В	5	Геречислить санитарно-эпидемиологические требования к условиям реализации детской одежды на ерритории Российской Федерации.	
Э		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 осуществляться в помещениях, архитектурнопланировочное 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	
P1	влетворите	В полном объеме и четко сформулирован ответ, но допущена ошибка обоснования, на вопросситуационного задания / В не полном объеме формулирован ответ, но дано обоснование решения вопроса ситуационного задания	
P0	неудовлетв орительно	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.	

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции/ названия трудового действия / текст
	Код	элемента ситуационной задачи
C	32.08.07	Специальность: Общая гигиена
К	ПК-1 ПК-4 ПК-5 ПК-6	готовность к осуществлению комплекса санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предотвращение возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) и их ликвидацию, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций (ПК-1) готовность к санитарно-просветительской деятельности среди различных групп населения с целью устранения факторов риска и формирования навыков здорового образа жизни, направленных на сохранение и укрепление здоровья (ПК-5); готовность к обучению населения основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний (ПК-4); готовность к использованию основ экономических и правовых знаний в профессиональной деятельности (ПК-6)
Φ	A/01.7	Осуществление федерального государственного контроля (надзора) в сфере санитарно- эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей
Φ	B/02.7	Проведение социально-гигиенического мониторинга и оценки риска воздействия факторов среды обитания на здоровье человека
Φ	C/01.7	Организация и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
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 наиболее неблагоприятными показателями — дошкольная образовательная организация (ДОО) № 6, расположенная вблизи автомагистрали (таблицы 1, 2). По данным Роспотребнадзора в ДОО № 6 процент озеленения участка составляет 30%, (при норме не менее 50%). По результатам последней проверки организации выявлено невыполнение норм суточных наборов продуктов по следующим группам продуктов: мясу и мясным продуктам, рыбе и рыбопродуктам, молоку и кисломолочным продуктам, творогу. По данным психологического обследования у детей ДОО № 6 отмечается снижение умственной работоспособности, снижение отдельных показателей интеллекта, отмечен			в дошкольных олее неблагоприятными расположенная вблизи об 6 процент озеленения следней проверки ов по следующим группам и кисломолочным ей ДОО № 6 отмечается
		астено-невротические проявления.		Таблица 1
		Состояние иммунитета (по данным исследования лизо	•	глобулинов А слюны) детей,
		посещающих Д	1	
		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 волосах	к детей, посеща	Таблица 2 ющих ДОО
		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, характериз 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 меро состояния здоровья дошкольников, укажите законодате должны быть реализованы в образовательной организаг	льный докумен	
В	5	Определите основные темы и формы санитарно-просвет дошкольников.	гительной рабо	ты с родителями

Вид	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции/ названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи			
C	32.08.07	7 Специальность: Общая гигиена			
К	ПК-1 ПК-4 ПК-5 ПК-6	готовность к осуществлению комплекса санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предотвращение возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) и их ликвидацию, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций (ПК-1) готовность к санитарно-просветительской деятельности среди различных групп населения с целью устранения факторов риска и формирования навыков здорового образа жизни, направленных на сохранение и укрепление здоровья (ПК-5); готовность к обучению населения основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний (ПК-4); готовность к использованию основ экономических и правовых знаний в профессиональной деятельности (ПК-6)			
Φ	A/01.7	Осуществление федерального государственного контроля (надзора) в сфере санитарно- впидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей			
Φ	B/02.7	2.7 Проведение социально-гигиенического мониторинга и оценки риска воздействия факторов сред обитания на здоровье человека			
	C/01.7	Организация и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий			
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ			
У	Проанализируйте представленные материалы по состоянию здоровья детей, дайте развернуть ответы на вопросы.				

	В рамках научных исследований кафедрой гигиены медицинского ВУЗа г. В. бы изучение состояния здоровья и микроэлементного состава волос детей в образовательных организациях города, определена организация с наиболее небл показателями — дошкольная образовательная организация (ДОО) № 6, располож автомагистрали (таблицы 1, 2). По данным Роспотребнадзора в ДОО № 6 процент озеле составляет 30%, (при норме не менее 50%). По результатам последней проверки выявлено невыполнение норм суточных наборов продуктов по следующим группам при мясным продуктам, рыбе и рыбопродуктам, молоку и кисломолочным продуктам данным психологического обследования у детей ДОО № 6 отмечается снижени работоспособности, снижение отдельных показателей интеллекта, отмечены астенопроявления. Состояние иммунитета (по данным исследования лизоцима и иммуноглобулинов А слосещающих 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 волоса	v патай назач	Таблица 2	
		Состояние микроэлементов в волоса Показатель	х детей, посещ ДОО № 6	ающих доо Среднегородские данные	
		Число детей с содержанием свинца выше нормы (%)	доо № 6 28,6*	14,4	
		Число детей с содержанием свинца выше нормы (%)	60,6*	42,3	
		Число детей с содержанием цинка ниже нормы (%)	45,8*	32,3	
		поло детен е содержанием магнил ниже пормы (70)	73,0	32,3	
В	1	Перечислите основные группы показателей, харак подростков в организованных коллективах.	теризующих	состояние здоровья детей и	
Э		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 формулирован ответ на вопрос ситуационного задания			
P1	Хорошо/ удовлетвор ительно	В полном объеме, обоеновано 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	неудовлетв орительно	Ответ неверен, не соответствует сути вопроса ситуацио	нного задания		
В	2	Проанализируйте ситуацию с точки зрения причинн изменениями в состоянии здоровья дошкольников и фа			
Э	-	Сниженное содержание цинка и магния в организме детей связано как с недостаточным 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 от			
P1	хорошо/удо влетворите льно	В полном объеме и четко сформулирован ответ, но ситуационного задания / В не полном объеме формулирован ответ, но дано о задания	допущена оп	ибка обоснования, на вопрос	

P0	неудовлетв орительно	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 и доспределительной 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
P1	хорошо/удо влетворите льно	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 орительно	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 «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 Использование в питании детей продуктов, обогащенных цинком и магнием, инстантных витаминноминеральных 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/ удовлетвор ительно	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 орительно	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/удо влетворите льно	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 орительно	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.

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции/ названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
С	32.08.10	Специальность Санитарно-гигиенические лабораторные исследования
К	ПК-1 ПК-4 ПК-5 ПК-6	готовность к осуществлению комплекса санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предотвращение возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) и их ликвидацию, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций (ПК-1) готовность к санитарно-просветительской деятельности среди различных групп населения с целью устранения факторов риска и формирования навыков здорового образа жизни, направленных на сохранение и укрепление здоровья (ПК-5); готовность к обучению населения основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний (ПК-4); готовность к использованию основ экономических и правовых знаний в профессиональной деятельности (ПК-6)
Φ	A/01.7	Осуществление федерального государственного контроля (надзора) в сфере санитарно- эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей
Φ	B/02.7	Проведение социально-гигиенического мониторинга и оценки риска воздействия факторов среды обитания на здоровье человека
Φ	C/01.7	Организация и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ Проанализируйте представленные материалы по развитию и состоянию здоровья детей, дайте развернутые ответы на вопросы. Специалистом Управления Роспотребнадзора по N-кой области получены данные о распространенности хронических заболеваний и морфофункциональных отклонений у учащихся средней общеобразовательной школы № 11 с углубленным изучением физики и информатики (Приложение 1). По данным проверок организации отмечалось превышение недельной нормы учебной нагрузки для 5-11 классов, уроки физической культуры 2 раза в неделю для всех классов, охват горячим питанием в начальных классах 93%, средних и старших классах 21%. Обучение по большинству предметов проводится с использованием авторских электронных учебников. Приложение 1 Распространенность хронических заболеваний и морфофункциональных отклонений у учащихся школы № 11 города N., (приведены показатели, достоверно отличающиеся от среднегородских)

		Ne	Заболевания и отклонения	,	Інело детей (в %)	
				Школа № 11	Среднегородские данные	
		1.	Заболевания сердечно- сосудистой системы: Вегетативная дистония по ваготоническому типу	16,2	12.1	
		2.	Заболевания органов пищеварения: Хо гастриг и гастродуоденит	14.8	10.9	
		3,	Заболевания эндокринной системы Ожирение	3.3	1.5	
У		4.	Заболевания нервной системы: Астенические и невротические реакции	12.7	6.7	
		5,	Заболевания органа эрения: Миония слабой степени Миония средней и высокой степени	15.1 10.4	11.8 7.2	
		6	Заболевання опорно- двигательного аппарата: Уплошение стопы и плоскостопие Нарушения осанки	14.3 24.9	6.8 21.0	
		7.	Нарушения физического развития: Дисгармоничность за счет избытка веса	10.4	7.2	
В	1	_	ислите основные группы показателей, хара стков в организованных коллективах.	ктеризующи	х состояние здоровья детей	і и
В	2	подростков в организованных коллективах. Проанализируйте ситуацию с точки зрения причинно-следственных связей между выявленными изменениями в состоянии здоровья школьников и факторами среды обитания.				
В	3	Составьте план исследования факторов среды обитания, оказавших неблагоприятное воздействие на состояние здоровья учащихся.				
В	4	Составьте перечень возможных профилактических мероприятий, направленных на улучшение состояния здоровья учащихся, указать законодательный документ, на основании которого они должны быть реализованы в образовательном учреждении.				
В	5	Опреде	елить темы гигиенического обучения педа	гогов образов	вательной организации.	

Вид		Текст компетенции / названия трудовой функции/ названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи		
С	32.08.12	Специальность Санитарно-гигиенические лабораторные исследования		
К	ПК-1 ПК-4 ПК-5 ПК-6	готовность к осуществлению комплекса санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предотвращение возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) и их ликвидацию, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций (ПК-1) готовность к санитарно-просветительской деятельности среди различных групп населения с целью устранения факторов риска и формирования навыков здорового образа жизни, направленных на сохранение и укрепление здоровья (ПК-5); готовность к обучению населения основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний (ПК-4); готовность к использованию основ экономических и правовых знаний в профессиональной деятельности (ПК-6)		
Φ		Осуществление федерального государственного контроля (надзора) в сфере санитарно- эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей		
Φ	B/II / /	Проведение социально-гигиенического мониторинга и оценки риска воздействия факторов среды обитания на здоровье человека		

	C/01.7	Органі мероп	изация и проведение санитарно-противоэп риятий	идемических ((профилактических)	
И		ОЗНА ВОПР	КОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТІ ОСЫ	Е РАЗВЕРНУ	ТЫЕ ОТВЕТЫ НА	
		Проанализируйте представленные материалы по развитию и состоянию здоровья детей, дайте развернутые ответы на вопросы. Специалистом Управления Роспотребнадзора по N-кой области получены данные о распространенности хронических заболеваний и морфофункциональных отклонений у учащихся средней общеобразовательной школы № 11 с углубленным изучением физики и информатики (Приложение 1). По данным проверок организации отмечалось превышение недельной нормы учебной нагрузки для 5-11 классов, уроки физической культуры 2 раза в неделю для всех классов, охват горячим питанием в начальных классах 93%, средних и старших классах 21%. Обучение по большинству предметов проводится с использованием авторских электронных учебников. Приложение 1 Распространенность хронических заболеваний и морфофункциональных отклонений у учащихся школы № 11 города N., (приведены показатели, достоверно отличающиеся от среднегородских)				
		№	Заболевания и отклонения	d	(в %)	
				Школа	Среднегородские	
				№ 11	данные	
		1.	Заболевания сердечно- сосуднстой системы: Вегетативная дистония по ваготоническому типу	16,2	12.1	
У		2.	Заболевания органов			
			пищеварения: Холастрит и гастродуоденит	14.8	10.9	
		3.	Заболевания эндокринной системы	3.3	1.5	
		4.	Ожирение Заболевания нервной системы: Астенические и	12.7	6.7	
		5.	невротические реакции Заболевания органа эрения: Миония слабой степени Мнопия средней и высокой степени	15.1 10.4	11.8 7.2	
		6	Заболевання опорно- двигательного аппарата: Уплощение стопы и плоскостопие Нарушения осанки	14.3 24.9	6.8 21.0	
		7.	Нарушения физического развития: Дисгармоничность за счет избытка веса	10.4	7.2	
	1	Переч	ислите основные группы показателей, хара		состояние здоровья детей и	
В	1	подрос	стков в организованных коллективах.			
€		подрос показа медико медико	ные группы показателей, характеризующи стков: тели психического и физического развити о-демографические показатели (рождаемосо- о-статистические показатели заболеваемосо- тели инвалидности	я сть, смертност		
			тели инвалидности деление детей и подростков по группам зд	оровья.		
2	отлично	В полном объеме, обосновано и четко формулирован ответ на вопрос ситуационного задания				
	Хорошо/	В полном объеме и четко сформулирован ответ, но допущена ошибка обоснования, на вопрос				

	ительно	решения вопроса ситуационного задания
P0	неудовлетв	Ответ неверен, не соответствует сути вопроса ситуационного задания
10	орительно	o isor nessepon, ne coorserers of in sonpoca entragnomore sagamis
В	2	Проанализируйте ситуацию с точки зрения причинно-следственных связей между выявленными изменениями в состоянии здоровья школьников и факторами среды обитания.
Э		Основным неблагоприятным фактором в данном случае является превышение норм учебной нагрузки - это является причиной роста распространенности астенических и невротических реакций, хронического гастрита и гастродуоденита (как психосоматических заболеваний). В свою очередь превышение норм учебной нагрузки, недостаточное количество уроков физкультуры способствует развитию гипокинезии учащихся, что приводит к росту числа школьников с избытком массы телам и ожирением, нарушениями осанки и свода стопы, вегетативной дистонией по ваготоническому типу. Превышение норм учебной нагрузки и нерациональное использование информационных технологий приводит к увеличению времени зрительно-напряженной работы и прогрессированию нарушений рефракции. Развитию заболеваний пищеварительной системы способствует также низкий охват старших школьников горячим питанием.
P2		В полном объеме, обосновано и четко формулирован ответ на вопрос ситуационного задания
P1	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 орительно	Ответ неверен, не соответствует сути вопроса ситуационного задания
В	3	Составьте план исследования факторов среды обитания, оказавших неблагоприятное воздействие на состояние здоровья учащихся.
Э		Анкетирование школьников и их родителей с целью определения времени, затрачиваемого на подготовку домашних заданий, дополнительные занятия и занятия в спортивных кружках, секциях, рациональности домашнего питания, информированности о факторах риска нарушений здоровья. Анализ меню школьного питания, ассортимента буфетной продукции для дополнительного питания. Анализ соблюдения психогигиенических принципов организации педагогического процесса. Проверка соблюдения гигиенических требований к организации уроков физического воспитания, наличия малых форм физического воспитания (физкультминуток на уроках, гимнастики до занятий) секций, соревнований и дней здоровья. Проверка видеоэргономических параметров используемых компьютерных устройств, соблюдения гигиенических рекомендаций к шрифтовому и цветовому решению электронных учебников, режиму и условиям использования информационных технологий. Проверка соответствия организации естественного и искусственного освещения в образовательной организации гигиеническим требованиям. Проверка подбора мебели учащимся в соответствии с их ростовыми показателями.
P2		В полном объеме, обосновано и четко формулирован ответ на вопрос ситуационного задания
P1	хорошо/уд овлетворит ельно	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 орительно	Ответ неверен, не соответствует сути вопроса ситуационного задания
В	4	Составьте перечень возможных профилактических мероприятий, направленных на улучшение состояния здоровья учащихся, указать законодательный документ, на основании которого они должны быть реализованы в образовательном учреждении.
Э		Законодательным документом, определяющим необходимость проведения профилактических мероприятий, является ФЗ № 52 от 30.03.99 г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения». Профилактические мероприятия: Усиление контроля за соблюдением норм учебной и внеучебной нагрузки, режима работы с информационными технологиями. Увеличение двигательной активности школьников за счет введения третьего урока физической культуры, малых форм физического воспитания, спортивных секций, соревнований, дней

		здоровья и спорта. Увеличение охвата горячим питанием старших школьников.
		Организация занятий лечебной физической культурой для школьников с нарушениями осанки,
		свода стопы и ожирением.
		Организация диетического питания для школьников с заболеваниями желудочно-кишечного гракта, ожирением.
		Организация санитарно-просветительной работы с учащимися.
P2		В полном объеме, обосновано и четко формулирован ответ на вопрос ситуационного задания
P1	хорошо/ удовлетвор	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 орительно	Ответ неверен, не соответствует сути вопроса ситуационного задания
В	5	Определить темы гигиенического обучения педагогов образовательной организации.
Э		Основные темы гигиенического обучения педагогов: Влияние превышения норм учебной нагрузки на состояние здоровья и качество обучения школьников. Влияние гипокинезии на состояние здоровья и качество обучения школьников. Гигиенические требования к электронным учебникам, организации и условиям применения информационных технологий в обучении. Профилактика заболеваний пищеварительной системы у школьников.
P2		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 орительно	Ответ неверен, не соответствует сути вопроса ситуационного задания
О	Итоговая оценка	
A	Ф.И.О. автора- составител я	Янович В.А., Скварник В.В. Бектасова М.В.

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции/ названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи		
С	32.08.10	Специальность Санитарно-гигиенические лабораторные исследования		
К	ПК-1 ПК-4 ПК-5 ПК-6	готовность к осуществлению комплекса санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предотвращение возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) и их ликвидацию, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций (ПК-1) готовность к санитарно-просветительской деятельности среди различных групп населения с целью устранения факторов риска и формирования навыков здорового образа жизни, направленных на сохранение и укрепление здоровья (ПК-5); готовность к обучению населения основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний (ПК-4); готовность к использованию основ экономических и правовых знаний в профессиональной деятельности (ПК-6)		
Φ	A/01.7	Осуществление федерального государственного контроля (надзора) в сфере санитарно- эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей		
Φ	B/02.7	Проведение социально-гигиенического мониторинга и оценки риска воздействия факторов среды обитания на здоровье человека		
Φ	C/01.7	Организация и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий		

	ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ Проанализируйте представленные материалы по развитию и состоянию здоровья детей, дайте развернутые ответы на вопросы. Специалистом У Роспотребнадзора в N-ской области получены данные о заболеваемости и физическом развитии детей от 0 до 14 лет за 2019 год, представленные в приложении 1. По данным лабораторных исследований медиана йодурии у школьников- 50 мкг/л (при нор не менее 100 мкг/л). Приложение 1 Заболеваемость и физическое развитие детей от 0 до 14 лет N-ской области за 2019 год				
И		(приведены п	оказатели, достоверно отличающиеся	от средних по Российской	і Федерации)
		No	Заболевания и отклонения	N-ская область	В среднем по І
		1. Всего	заболеваний (‰)	156,5	139,9
		2. Забол	евания эндокринной системы (‰)	30,2	26,3
			заболевания щитовидной железы		
				5,3	2,8
			евания нервной системы (%)	19,2	16,0
			: умственная отсталость, задержка		
			ического развития	7,5	5,0
			вевания органов дыхания(%)	97,8	78,7
			шения физического развития(%): о детей с низким ростом	3,8	1,2
У					
В	1	Перечислите основные группы показателей, характеризующих состояние здоровья детей и подростков.			
В	2	Проанализируйте ситуацию с точки зрения причинно-следственных связей между выявленными изменениями в состоянии здоровья и факторами среды обитания.			
В	3	Составьте план исследования факторов среды обитания, оказавших неблагоприятное воздействие на состояние здоровья.			
В	4	Составить перечень возможных профилактических мероприятий, направленных на улучшение состояния здоровья детей и подростков, указать законодательный документ, на основании которого они должны быть реализованы.			
В	5	Определить о	сновные темы и формы санитарно-про	осветительской работы с н	паселением.

Вид	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции/ названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи			
С	32.08.12	Специальность Санитарно-гигиенические лабораторные исследования			
К	ПК-1 ПК-4 ПК-5 ПК-6	готовность к осуществлению комплекса санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предотвращение возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) и их ликвидацию, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций (ПК-1) готовность к санитарно-просветительской деятельности среди различных групп населения с целью устранения факторов риска и формирования навыков здорового образа жизни, направленных на сохранение и укрепление здоровья (ПК-5); готовность к обучению населения основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний (ПК-4); готовность к использованию основ экономических и правовых знаний в профессиональной деятельности (ПК-6)			
Φ	A/01.7	Осуществление федерального государственного контроля (надзора) в сфере санитарно- эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей			
Φ	B/02.7	Проведение социально-гигиенического мониторинга и оценки риска воздействия факторов среды обитания на здоровье человека			
	C/01.7	Организация и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических)			

		мероприятий		
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ І ВОПРОСЫ	И ДАЙТЕ РАЗІ	ВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА
		развернутые ответы на вопросы. Специалистом У Роспотребнадзора в 1 физическом развитии детей от 0 до 14 л По данным лабораторных исследований не менее 100 мкг/л). Приложение 1	N-ской области ет за 2019 год, г й медиана йоду е детей от 0 д	рии у школьников- 50 мкг/л (при норме до 14 лет N-ской области за 2019 год
		№ Заболевания и отклонения	N-ская область	В среднем по России
У		1. Всего заболеваний (%)	156,5	139,9
		2. Заболевания эндокринной	30,2	26,3
		системы (‰) вт.ч.: заболевания щитовидной железы	5,3	2,8
		3. Заболевания нервной системы (‰)	19,2	16,0
		в т.ч.: умственная отсталость, задержка психического развития	7,5	5,0
		4. Заболевания органов дыхания(%)	97,8	78,7
		5. Нарушения физического развития(%): Число детей с низким ростом	3,8	1,2
В	1	подростков.		ризующих состояние здоровья детей и
Э		Основные группы показателей, характе подростков: показатели психического и физического медико-демографические показатели (рмедико-статистические показатели забо показатели инвалидности.	развития; ождаемость, см	ояние популяционного здоровья детей и ертность);
P2	отлично	В полном объеме, обосновано и четко ф	ормулирован о	гвет на вопрос ситуационного задания
P1	Хорошо/ удовлетвор ительно	В полном объеме и четко сформулиров ситуационного задания /	ан ответ, но до	пущена ошибка обоснования, на вопрос дано обоснование решения вопроса
P0	неудовлетв орительно	Ответ неверен, не соответствует сути вс	проса ситуацио	онного задания
В	2	Проанализируйте ситуацию с точи выявленными изменениями в состоянии		оичинно-следственных связей между кторами среды обитания.
Э	-	Более высокая распространенность забо задержки психического развития и ув связана с дефицитом йода в питании де (медиана йодурии у школьников з обуславливать и снижение иммунитета	олеваний щитой величение числ тей, что подтве вначительно н , и рост заболе и структурой п	видной железы, умственной отсталости, а детей с низким ростом может быть рждается лабораторным исследованием иже нормы), дефицит йода может ваний органов дыхания. Дефицит йода, итания детей и с низким содержанием
DΔ	отлично			гвет на вопрос ситуационного задания
P2	отлично	B nomen cobene, cocenebane n ierke q		iber na bempet till jagnennere saganni

	влетворите	ситуационного задания /
	льно	В не полном объеме формулирован ответ, но дано обоснование решения вопроса ситуационного задания
P0	неудовлетв орительно	Ответ неверен, не соответствует сути вопроса ситуационного задания
В	3	Составьте план исследования факторов среды обитания, оказавших неблагоприятное воздействие на состояние здоровья.
Э		Уточнить, является ли территория N-ской области йоддефицитным геохимическим регионом. Проанализировать качественный и количественный состав питания детей и подростков в организованных коллективах (анализ меню-раскладок) и домашнего питания (анкетирование, интервьюирование детей и родителей, в т.ч. с использованием информационных технологий), в первую очередь, обращая внимание на наличие биодоступных источников йода в питании, использование в питании обогащенных йодом продуктов и йодированной соли. Проверить наличие йодированной соли и обогащенных йодом продуктов в продовольственных магазинах. С помощью анкетирования выяснить распространенность употребления витаминноминеральных комплексов детьми и подростками в домашнем питании, уровень знаний детей, подростков и их родителей о значении йода для здоровья детей.
P2	отлично	В полном объеме, обосновано и четко формулирован ответ на вопрос ситуационного задания
P1	хорошо/удо влетворите льно	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 орительно	Ответ неверен, не соответствует сути вопроса ситуационного задания
В	4	Составить перечень возможных профилактических мероприятий, направленных на улучшение состояния здоровья детей и подростков, указать законодательный документ, на основании которого они должны быть реализованы.
Э		Законодательным документом, определяющим необходимость проведения профилактических мероприятий, является ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения». Профилактические мероприятия: Разработка меню-раскладок для питания детей в организованных коллективов с учетом необходимости ликвидации йоддефицита (расширение употребления морской рыбы и морепродуктов, использование обогащенных йодом продуктов). Усиление контроля использования йодированной соли в питании организованных детских коллективов. Сформулировать предложение для органов местного самоуправления об обеспечении йодированной солью и обогащенных йодом продуктами предприятий общественного питания и торговли. Совместно с министерствами образования и здравоохранения области, разработать методические материалы для учителей по проведению в школах уроков здоровья, посвященных профилактике йоддефицитных состояний у школьников. Разработка памяток для родителей, о роли йода в питании детей для их развития и сохранения здоровья, организация выступлений в СМИ специалистов Роспотребнадзора, врачей эндокринологов и психоневрологов по вопросам роли йода для развития и сохранения здоровья детей и подростков.
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 ситуационного задания / В не полном объеме формулирован ответ, но дано обоснование решения вопроса ситуационного задания
P0	неудовлетв орительно	Ответ неверен, не соответствует сути вопроса ситуационного задания
Э	5	Определить основные темы и формы санитарно-просветительской работы с населением. Основные темы санитарно-просветительской работы с населением: Дефицит йода в питании и здоровье детей и подростков. Рекомендации по использованию йодированной соли для профилактики дефицита йода в питании. Рекомендации по использованию обогащенных йодом продуктов для профилактики дефицита йода в питании. Дефицит йода в питании беременной женщины и здоровье будущего ребенка. Формы работы: социальная реклама, наглядная агитация в поликлиниках, образовательных учреждениях, магазинах, памятки для
		наглядная агитация в поликлиниках, образовательных учреждениях, магазинах, памятки родителей и школьников, публикации и выступления в СМИ, на сайтах государстве

		учреждений, проведение уроков здоровья, проектная деятельность школьников по данным вопросам.
P2	отлично	В полном объеме, обосновано и четко формулирован ответ на вопрос ситуационного задания
P1	корошо/удо влетворите льно	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 орительно	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 № / Текст компетенции / названия трудовой функции/ названия трудового действия / текст
	Код	элемента ситуационной задачи
С	32.08.10	Специальность Санитарно-гигиенические лабораторные исследования
К	ПК-6 ПК-7 ПК-8	готовность к использованию основ экономических и правовых знаний в профессиональной деятельности (ПК-6) готовность к применению основных принципов управления в профессиональной сфере (ПК-7); готовность к организации и управлению деятельностью организаций и (или) их структурных подразделений, осуществляющих свою деятельность в целях обеспечения санитарноэпидемиологического благополучия населения (ПК-8).
Φ	A/01.7	Осуществление федерального государственного контроля (надзора) в сфере санитарно- эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей
Φ	D/03.8	Взаимодействие с подразделениями и представителями вышестоящих организаций, органами государственной власти, органами местного самоуправления, гражданами
Φ	C/01.7	Организация и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
	E/01.9	Обеспечение координации и полномочий в области федерального государственного контроля (надзора)
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ В управление Роспотребнадзора поступила на согласование программа производственного контроля (ППК) качества и безопасности питьевой воды, подаваемой МУП «Водоканал» жителям города «К». Источниками водоснабжения города является река Амур и подземные воды. За счёт поверхностных вод Амура обеспечивается 92% от общей потребности города в воде. Остальное приходится на долю подземных водных источников. Забор воды из Амура осуществляется Верхним водозабором. В комплекс Верхнего водозабора входят: насосная станция 1-го подъема, сооружения водоподготовки, две насосные станции 2-го подъема, резервуары чистой воды. Технологическая схема водоподготовки включает: обеззараживание, коагулирование, отстаивание, фильтрование, вторичное обеззараживание. Водозаборы подземных вод расположены в разных окрестностях города. Подземная вода насосами перекачивается в резервуары и насосными станциями 2-го подъема по магистральным водоводам подается в водопроводные узлы, далее в городскую распределительную сеть. Представленная ППК содержит отдельные разделы для каждого водозаборного сооружения с учетом его особенностей. ППК включает в себя: перечень показателей, по которым осуществляется контроль; указание мест отбора и частоты отбора проб воды. Отбор проб воды осуществляется: из источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения; после резервуара чистой воды; в тупиковых и наиболее возвышенных водоразборных точках распределительной сети. На Верхнем водозаборе предусматривается ежемесячный отбор проб воды из водоисточника по микробиологическим, паразитологическим, органолептическим, химическим и радиологическим показателям; на водозаборах, использующих подземные воды, - по

		микробиологическим, органолептическим показателям — 4 раза в год (по сезонам), по химическим и радиологическим — 2 раза в год. Перед поступлением в распределительную сеть количество проб определено в зависимости от вида источника и численности обслуживаемого населения. На Верхнем водозаборе перед поступлением в распределительную сеть предусматривается контроль за показателями, связанными с технологией водоподготовки: остаточный хлор (каждые 3 часа), остаточный алюминий и полиакриламид — 1 раз в смену. В распределительной сети предусмотрен контроль за качеством воды по микробиологическим, органолептическим и обобщенным показателям (рН, жесткость). Количество проб в месяц определено численностью обслуживаемого населения.
У		
В	1	Кто разрабатывает программу производственного контроля качества питьевой воды? Оцените полноту представленных материалов, содержащихся в программе производственного контроля.
В	2	Оцените правильность организации производственного контроля за качеством питьевой воды.
В	3	В течении какого срока Управление Роспотребнадзора рассматривает программу производственного контроля и принимает решение о ее согласовании или отказе в согласовании? Какое решение должен принять специалист Управления в данной ситуации?
В	4	В течение какого срока рабочая программа должна быт доработана, в какой срок должна быть рассмотрена рабочая программа специалистом Управления после ее доработки и в течение какого срока программа должна быть утверждена руководителем организации, осуществляющей водоснабжение?
В	5	На какой срок утверждается рабочая программа и могут ли в нее после утверждения вноситься изменения?

Вид	I/o.z	Текст компетенции / названия трудовой функции/ названия трудового действия / текст
Бид	Код	элемента ситуационной задачи
С	32.08.12	Специальность Санитарно-гигиенические лабораторные исследования
К	ПК-6 ПК-7 ПК-8	готовность к использованию основ экономических и правовых знаний в профессиональной деятельности (ПК-6) готовность к применению основных принципов управления в профессиональной сфере (ПК-7); готовность к организации и управлению деятельностью организаций и (или) их структурных подразделений, осуществляющих свою деятельность в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения (ПК-8).
Φ	A/01.7	Осуществление федерального государственного контроля (надзора) в сфере санитарно- эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей
Φ	D/03.8	Взаимодействие с подразделениями и представителями вышестоящих организаций, органами государственной власти, органами местного самоуправления, гражданами
	C/01.7	Организация и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
	E/01.9	Обеспечение координации и полномочий в области федерального государственного контроля (надзора)
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
У		В управление Роспотребнадзора поступила на согласование программа производственного контроля (ППК) качества и безопасности питьевой воды, подаваемой МУП «Водоканал» жителям города «К». Источниками водоснабжения города является река Амур и подземные воды. За счёт поверхностных вод Амура обеспечивается 92% от общей потребности города в воде. Остальное приходится на долю подземных водных источников. Забор воды из Амура осуществляется Верхним водозабором. В комплекс Верхнего водозабора входят: насосная станция 1-го подъема, сооружения водоподготовки, две насосные станции 2-го подъема, резервуары чистой воды. Технологическая схема водоподготовки включает: обеззараживание, коагулирование, отстаивание, фильтрование, вторичное обеззараживание. Водозаборы подземных вод расположены в разных окрестностях города. Подземная вода насосами перекачивается в резервуары и насосными станциями 2-го подъема по магистральным водоводам подается в водопроводные узлы, далее в городскую распределительную сеть.

		Представленная ППК содержит отдельные разделы для каждого водозаборного сооружения с учетом его особенностей. ППК включает в себя: перечень показателей, по которым осуществляется контроль; указание мест отбора и частоты отбора проб воды. Отбор проб воды осуществляется: из источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения; после резервуара чистой воды; в тупиковых и наиболее возвышенных водоразборных точках распределительной сети. На Верхнем водозаборе предусматривается ежемесячный отбор проб воды из водоисточника по микробиологическим, паразитологическим, органолептическим, химическим и радиологическим, паразитологическим, органолептическим подземные воды, - по микробиологическим, органолептическим показателям — 4 раза в год (по сезонам), по химическим и радиологическим — 2 раза в год. Перед поступлением в распределительную сеть количество проб определено в зависимости от вида источника и численности обслуживаемого населения. На Верхнем водозаборе перед поступлением в распределительную сеть предусматривается контроль за показателями, связанными с технологией водоподготовки: остаточный хлор (каждые 3 часа), остаточный алюминий и полиакриламид — 1 раз в смену. В распределительной сети предусмотрен контроль за качеством воды по микробиологическим, органолептическим и обобщенным показателям (рН, жесткость). Количество проб в месяц определено численностью обслуживаемого населения.
В	1	Кто разрабатывает программу производственного контроля качества питьевой воды? Оцените полноту представленных материалов, содержащихся в программе производственного контроля.
Э		Программу производственного контроля качества питьевой воды разрабатывают индивидуальные предприниматели и юридические лица, осуществляющие эксплуатацию системы водоснабжения. В представленной на согласование программе не указаны методики определения показателей качества воды и допустимые ошибки метода определения, а также порядок информирования Управления Роспотребнадзора о выявленных несоответствиях качества воды установленным требованиям.
P2	отлично	В полном объеме, обосновано и четко формулирован ответ на вопрос ситуационного задания
P1	дорошо/ 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	2	Оцените правильность организации производственного контроля за качеством питьевой воды.
Э	-	Точки отбора проб воды выбраны правильно. В соответствии с СанПиН 2.1.4.1074-01 отбор проб осуществляется: из источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения; после водоподготовки перед поступлением воды в распределительную сеть; в распределительной сети. В представленной программе неправильно определена частота отбора проб из поверхностного источника по радиологическим показателям (должна быть 1 раз в год), по органическим и неорганическим веществам (должна быть по сезонам), обобщенным показателям (ежемесячно); из подземных водоисточников в местах водозабора контроль по неорганическим и органическим веществам и радиологическим показателям должен осуществляться 1 раз в год, по обобщенным показателям — 4 раза в год (по сезонам). Перед поступлением в распределительную сеть контроль за содержанием остаточного хлора должен осуществляться каждый час, хлороформа — 1 раз в смену. В распределительной сети анализ воды по обобщенным показателям не предусматривается, производственный контроль в сети осуществляется только по микробиологическим и органолептическим показателям.
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	3	В течении какого срока Управление Роспотребнадзора рассматривает программу
	-	1 1

		производственного контроля и принимает решение о ее согласовании или отказе в согласовании? Какое решение должен принять специалист Управления в данной ситуации?
Э		Управление Роспотребнадзора рассматривает программу производственного контроля в течение 15 рабочих дней со дня ее получения и принимает решение о ее согласовании или об отказе в согласовании и уведомляет о принятом решении организацию, осуществляющую водоснабжение.
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	4	В течение какого срока рабочая программа должна быт доработана, в какой срок должна быть рассмотрена рабочая программа специалистом Управления после ее доработки и в течение какого срока программа должна быть утверждена руководителем организации, осуществляющей водоснабжение?
Э		В случае отказа в согласовании рабочей программы организация, осуществляющая водоснабжение, должна доработать программу и в срок, не превышающий 10 рабочих дней со дня полученного уведомления, представить рабочую программу на повторное согласование в Управление Роспотребнадзора. Рассмотрение и согласование доработанной программы осуществляется в течение 7 рабочих дней со дня ее получения. Согласованная с Роспотребнадзором программа производственного контроля должна быть утверждена руководителем организации, осуществляющей водоснабжение, в течение 5 дней со дня получения уведомления о ее согласовании.
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	На какой срок утверждается рабочая программа и могут ли в нее после утверждения вноситься изменения?
Э		Рабочая программа утверждается на срок не более 5 лет. В течение этого срока в рабочую программу могут вноситься изменения и дополнения по согласованию с Управлением Роспотребнадзора.
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
О	Итоговая оценка	
A	Ф.И.О. автора- составителя	Янович В.А., Скварник В.В. Бектасова М.В.

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции/ названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
С	32.08.10	Специальность Санитарно-гигиенические лабораторные исследования
К	ПК-6 ПК-1	готовность к использованию основ экономических и правовых знаний в профессиональной деятельности (ПК-6) готовность к осуществлению комплекса санитарно-противоэпидемических

		(профилактических) мероприятий, направленных на предотвращение возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) и их ликвидацию, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций (ПК-1)
Φ	A/01.7	Осуществление федерального государственного контроля (надзора) в сфере санитарно- эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей
Φ	D/03.8	Взаимодействие с подразделениями и представителями вышестоящих организаций, органами государственной власти, органами местного самоуправления, гражданами
Φ	C/01.7	Организация и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
	E/01.9	Обеспечение координации и полномочий в области федерального государственного контроля (надзора)
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ В результате нарушения правил техники безопасности произошла радиационная авария: выпадение источника при переводе его из положения хранения в рабочее состояние. Необходимо сформировать бригаду из 4-х человек для ликвидации радиационной аварии. Планируемое повышенное облучение в эффективной дозе может составить от 100-200 мЗв в годи в эквивалентных дозах в 2-4 раза превышать соответствующие пределы доз. После предварительной информации о возможных дозах облучения 8 человек персонала группы А дали согласие на участие в работах по ликвидации радиационной аварии. Из них: 2 человека — мужчины в возрасте 28 лет; 5 человек — мужчины в возрасте 35-40 лет, один из которых ранее уже подвергался повышенному облучению в течение года с эффективной дозой 200 мЗв; 1 женщина в возрасте 45 лет.
У		1 женщина в возрасте 45 лет.
В	1	При каких условиях допускается планируемое повышенное облучение?
В	2	Какие организации дают допуск на планируемое повышенное облучение в эффективной дозе до 100 мЗв в год и до 200 мЗв в год?
В	3	Определите контингент лиц, допускаемых к аварийно-спасательным работам.
В	4	Укажите условия и порядок допуска лиц к проведению работ по ликвидации последствий аварий.
В	5	Какие медико-профилактические и организационные мероприятия должны быть предприняты после проведения сотрудниками аварийно-спасательных работ?

Вид	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции/ названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
С	32.08.12	Специальность Санитарно-гигиенические лабораторные исследования
К	ПК-6 ПК-1	готовность к использованию основ экономических и правовых знаний в профессиональной деятельности (ПК-6) готовность к осуществлению комплекса санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предотвращение возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) и их ликвидацию, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций (ПК-1)
Φ	A/01.7	Осуществление федерального государственного контроля (надзора) в сфере санитарно- эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей
Φ	D/03.8	Взаимодействие с подразделениями и представителями вышестоящих организаций, органами государственной власти, органами местного самоуправления, гражданами
	C/01.7	Организация и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических)

мероприятий Е/01.9 Обеспечение координации и полномочий в области контроля (надзора) И ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕВ ВОПРОСЫ В результате нарушения правил техники безопасности выпадение источника при переводе его из положения Необходимо сформировать бригаду из 4-х человек для лин Планируемое повышенное облучение в эффективной дозе годи в эквивалентных дозах в 2-4 раза превышать соотве предварительной информации о возможных дозах облуче дали согласие на участие в работах по ликвидации 2 человека — мужчины в возрасте 28 лет;	РНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА произошла радиационная авария: я хранения в рабочее состояние. квидации радиационной аварии. е может составить от 100-200 мЗв в
и ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕТ ВОПРОСЫ В результате нарушения правил техники безопасности выпадение источника при переводе его из положения Необходимо сформировать бригаду из 4-х человек для лик Планируемое повышенное облучение в эффективной дозе годи в эквивалентных дозах в 2-4 раза превышать соответ предварительной информации о возможных дозах облучет дали согласие на участие в работах по ликвидации 2 человека — мужчины в возрасте 28 лет;	РНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА произошла радиационная авария: я хранения в рабочее состояние. квидации радиационной аварии. е может составить от 100-200 мЗв в
ВОПРОСЫ В результате нарушения правил техники безопасности выпадение источника при переводе его из положения Необходимо сформировать бригаду из 4-х человек для лин Планируемое повышенное облучение в эффективной дозе годи в эквивалентных дозах в 2-4 раза превышать соответ предварительной информации о возможных дозах облуче дали согласие на участие в работах по ликвидации 2 человека — мужчины в возрасте 28 лет;	произошла радиационная авария: я хранения в рабочее состояние. квидации радиационной аварии. е может составить от 100-200 мЗв в
ВОПРОСЫ В результате нарушения правил техники безопасности выпадение источника при переводе его из положения Необходимо сформировать бригаду из 4-х человек для лин Планируемое повышенное облучение в эффективной дозе годи в эквивалентных дозах в 2-4 раза превышать соответ предварительной информации о возможных дозах облуче дали согласие на участие в работах по ликвидации 2 человека — мужчины в возрасте 28 лет;	произошла радиационная авария: я хранения в рабочее состояние. квидации радиационной аварии. е может составить от 100-200 мЗв в
выпадение источника при переводе его из положения Необходимо сформировать бригаду из 4-х человек для лин Планируемое повышенное облучение в эффективной дозегоди в эквивалентных дозах в 2-4 раза превышать соответ предварительной информации о возможных дозах облучет дали согласие на участие в работах по ликвидации 2 человека — мужчины в возрасте 28 лет;	я хранения в рабочее состояние. квидации радиационной аварии. е может составить от 100-200 мЗв в
5 человек — мужчины в возрасте 35-40 лет, один из повышенному облучению в течение года с эффективной да 1 женщина в возрасте 45 лет.	ения 8 человек персонала группы А радиационной аварии. Из них: в которых ранее уже подвергался
В 1 При каких условиях допускается планируемое повышенно	ре облучение?
Согласно НРБ-99/2009, раздел 3.2., планируемое облуч установленных пределов доз, при ликвидации или предеможет быть разрешено только в случае необходим предотвращения их облучения.	чение персонала группы А выше отвращении радиационных аварий,
Р2 отлично В полном объеме, обосновано и четко формулирован ответ	т на вопрос ситуационного задания
В полном объеме и нетур сформулирован ответ, но лопули	*
Хорошо/ В полном совеме и четко сформулирован ответ, но допущ	
в не полном ооъеме формулирован ответ, но дано оооснов	вание решения вопроса
ситуационного задания	
РО неудовлетвор ительно Ответ неверен, не соответствует сути вопроса ситуационно	ого задания
В 2 Какие организации дают допуск на планируемое повышен до 100 мЗв в год и до 200 мЗв в год?	
	ных значений, приведённых в табл. структурными подразделениями) существляющих государственный та РФ, а облучение в эффективной
уполномоченными осуществлять государственный санита	ганами исполнительной власти,
	ганами исполнительной власти, pно-эпидемиологический надзор.
уполномоченными осуществлять государственный санита Р2 отлично В полном объеме, обосновано и четко формулирован ответ корошо/удов В полном объеме и четко сформулирован ответ, но допуще	ганами исполнительной власти, прно-эпидемиологический надзор. от на вопрос ситуационного задания цена ошибка обоснования, на
уполномоченными осуществлять государственный санита Р2 отлично В полном объеме, обосновано и четко формулирован ответ хорошо/удов В полном объеме и четко сформулирован ответ, но допуще петворительн вопрос ситуационного задания /В не полном объеме форму	ганами исполнительной власти, прно-эпидемиологический надзор. от на вопрос ситуационного задания цена ошибка обоснования, на
уполномоченными осуществлять государственный санита Р2 отлично В полном объеме, обосновано и четко формулирован ответ корошо/удов В полном объеме и четко сформулирован ответ, но допуще вопрос ситуационного задания /В не полном объеме форму обоснование решения вопроса ситуационного задания	ганами исполнительной власти, прно-эпидемиологический надзор. Т на вопрос ситуационного задания пременения применения применения применения пременения п
уполномоченными осуществлять государственный санита Р2 отлично В полном объеме, обосновано и четко формулирован ответ хорошо/удов В полном объеме и четко сформулирован ответ, но допуще петворительн вопрос ситуационного задания /В не полном объеме форму	ганами исполнительной власти, прно-эпидемиологический надзор. Т на вопрос ситуационного задания пременения применения применения применения пременения п
уполномоченными осуществлять государственный санита Р2 отлично В полном объеме, обосновано и четко формулирован ответ корошо/удов В полном объеме и четко сформулирован ответ, но допуще вопрос ситуационного задания /В не полном объеме форму обоснование решения вопроса ситуационного задания Р0 неудовлетвор ительно Ответ неверен, не соответствует сути вопроса ситуационного задания Определите контингент лиц, допускаемых к аварийно-спа	ганами исполнительной власти, прно-эпидемиологический надзор. Т на вопрос ситуационного задания прена ошибка обоснования, на пулирован ответ, но дано прого задания прого задания прого задания пработам.
уполномоченными осуществлять государственный санита Р2 отлично В полном объеме, обосновано и четко формулирован ответ корошо/удов В полном объеме и четко сформулирован ответ, но допуще вопрос ситуационного задания /В не полном объеме форму обоснование решения вопроса ситуационного задания Р0 неудовлетвор ительно Ответ неверен, не соответствует сути вопроса ситуационного задания	ганами исполнительной власти, прно-эпидемиологический надзор. от на вопрос ситуационного задания дена ошибка обоснования, на пулирован ответ, но дано дет по ликвидации аварии должны о объекта, аварийно-спасательных бригад. Согласно НРБ-99/2009, п. подимостью спасения людей и (или) нное облучение допускается только их противопоказаний. Мужчины в да участие в аварийно-спасательных овышенному облучению в течение опущены к аварийно-спасательным опущены к аварийно-спасательным
уполномоченными осуществлять государственный санитара отлично В полном объеме, обосновано и четко формулирован ответ корошо/удов В полном объеме и четко сформулирован ответ, но допуще вопрос ситуационного задания /В не полном объеме форм обоснование решения вопроса ситуационного задания неудовлетвор ответ неверен, не соответствует сути вопроса ситуационного ительно Ответ неверен, не соответствует сути вопроса ситуационного обоснование решения допускаемых к аварийно-спака Согласно ОСПОРБ-99/2010, п. 6.10., к проведению рабопривлекаться, прежде всего, работники радиационного формирований и члены специализированных аварийных 3.2.1., если характер радиационной аварии связан с необхопредотвращением их облучения, то планируемое повышен для мужчин старше 30 лет, не имеющих медицински возрасте 28 лет, а также женщина, изъявившая согласие на работах, и мужчина, который ранее уже подвергался по года с эффективной дозой 200 мЗв, не могут быть догосна с эффективной дозой 200 мЗв, не могут быть догосна с эффективной дозой 200 мЗв, не могут быть догосна с эффективной дозой 200 мЗв, не могут быть догосна с эффективной дозой 200 мЗв, не могут быть догосна с эффективной дозой 200 мЗв, не могут быть догосна с эффективной дозой 200 мЗв, не могут быть догосна с эффективной дозой 200 мЗв, не могут быть догосна с эффективной дозой 200 мЗв, не могут быть догосна с эффективной дозой 200 мЗв, не могут быть догосна с эффективной дозой 200 мЗв, не могут быть догосна с эффективной дозой 200 мЗв, не могут быть догосна с эффективной дозой 200 мЗв, не могут быть догосна с эффективной дозой 200 мЗв, не могут быть догосна с эффективной дозой 200 мЗв, не могут быть догосна с эффективной дозой 200 мЗв, не могут быть догосна с эффективной дозой 200 мЗв, не могут быть догосна с эффективной догосна с эффективной дозой 200 мЗв, не могут быть догосна с эффективном догосна с эф	ганами исполнительной власти, прно-эпидемиологический надзор. от на вопрос ситуационного задания дена ошибка обоснования, на пулирован ответ, но дано дена ошибка обоснования дена ошибка обоснования дена ошибка обоснования дена ошибка обоснования дена опиквидации аварии должны о объекта, аварийно-спасательных бригад. Согласно НРБ-99/2009, п. подимостью спасения людей и (или) нное облучение допускается только их противопоказаний. Мужчины в на участие в аварийно-спасательных овышенному облучению в течение опущены к аварийно-спасательным нием.

	удовлетворит ельно	вопрос ситуационного задания / В не полном объеме формулирован ответ, но дано обоснование решения вопроса ситуационного задания				
P0	неудовлетвор ительно	Ответ неверен, не соответствует сути вопроса ситуационного задания				
В	4	Укажите условия и порядок допуска лиц к проведению работ по ликвидации последствий аварий.				
характера и последовательности работ; проинформировать работников о возможных дозах облучения и риске оформить добровольное письменное согласие на выполнение работ планируемым повышенным облучением; учитывая, что планируемое повышенное облучение в эффективное составить до 200 мЗв в год и в эквивалентных дозах четырёхкратно превышат установленные НРБ-99/2009, получить разрешение (допуск) федерал исполнительной власти, уполномоченный осуществлять государственны эпидемиологический надзор на выполнение этих работ, в котором определяют продолжительность работ, основные и дополнительные средства защиты и доз контроля, фамилии участников и лица, ответственного за выполнение работ; при проведении аварийно-спасательных работ необходимо индивидуальный контроль доз облучения, порядок радиационного контроля		 провести инструктаж по вопросам радиационной безопасности с разъяснением характера и последовательности работ; проинформировать работников о возможных дозах облучения и риске для здоровья; оформить добровольное письменное согласие на выполнение работ, связанных с планируемым повышенным облучением; учитывая, что планируемое повышенное облучение в эффективной дозе может составить до 200 мЗв в год и в эквивалентных дозах четырёхкратно превышать пределы доз, установленные НРБ-99/2009, получить разрешение (допуск) федерального органа исполнительной власти, уполномоченный осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор на выполнение этих работ, в котором определяются предельная продолжительность работ, основные и дополнительные средства защиты и дозиметрического контроля, фамилии участников и лица, ответственного за выполнение работ; при проведении аварийно-спасательных работ необходимо осуществлять индивидуальный контроль доз облучения, порядок радиационного контроля согласуется с органами, осуществляющими государственный санитарно-эпидемиологический надзор. 				
P2	отлично	В полном объеме, обосновано и четко формулирован ответ на вопрос ситуационного задания				
P1	хорошо/ удовлетворит ельно	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	неудовлетвор ительно	Ответ неверен, не соответствует сути вопроса ситуационного задания				
В	5	Какие медико-профилактические и организационные мероприятия должны быть предприняты после проведения сотрудниками аварийно-спасательных работ?				
Э	После завершения аварийно-спасательных работ лица, подвергшиеся облучению в эффективной дозе, превышающей 100 мЗв в течение года, при дальнейшей работе с источниками ионизирующего излучения не должны подвергаться облучению в свыше 20 мЗв в год, согласно п. 3.2.3. НРБ-99/2009. Облучение с эффективной дозой св 200 мЗв в течение года должно рассматриваться как потенциально опасное. Поэтому л подвергшиеся такому облучению, должны немедленно выводиться из зоны облучен направляться на медицинское обследование. Вопрос о возможности их дальнейшей рабо источниками излучения решается в индивидуальном порядке по решению компетен медицинской комиссии. При радиоактивном загрязнении проводится санитарная обраблюдей и дезактивация загрязнённой одежды. Проводится расследование обстоятельств радиационной аварии.					
P2	отлично	В полном объеме, обосновано и четко формулирован ответ на вопрос ситуационного задания				
P1	хорошо/удов летворительн о	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	неудовлетвор ительно	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.				

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

С	32.08.10	Специальность Санитарно-гигиенические лабораторные исследования
		готовность к использованию основ экономических и правовых знаний в профессиональной
		деятельности (ПК-6)
1.0	ПК-6	готовность к применению основных принципов управления в профессиональной сфере (ПК-
К	ПК-7 ПК-8	7);
	11K-0	готовность к организации и управлению деятельностью организаций и (или) их структурных подразделений, осуществляющих свою деятельность в целях обеспечения санитарно-
		эпидемиологического благополучия населения (ПК-8).
Ф	A/01.7	Осуществление федерального государственного контроля (надзора) в сфере санитарно-
эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей		эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей
Взаимодействие с подразделениями и представителями вышестоящих орга		Взаимодействие с подразделениями и представителями вышестоящих организаций,
органами государственной власти, органами местного самоуправления, гр		
		Организация и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических)
		<u> </u>
	E/01.9	Обеспечение координации и полномочий в области федерального государственного контроля (надзора)
		контроля (надзора)
		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА
		ВОПРОСЫ
		В управление Роспотребнадзора поступила на согласование программа производственного
		контроля (ППК) качества и безопасности питьевой воды, подаваемой КГУП «Приморский
		водоканал» жителям города «В». Источниками водоснабжения города является река Седанка
		и подземные воды. За счёт поверхностных вод обеспечивается 60% от общей потребности
		города в воде. Остальное приходится на долю подземных водных источников. Забор воды из р. Седанка осуществляется Верхним водозабором. В комплекс Верхнего
		водозабора входят: насосная станция 1-го подъема, сооружения водоподготовки, две
		насосные станции 2-го подъема, резервуары чистой воды. Технологическая схема
		водоподготовки включает: обеззараживание, коагулирование, отстаивание, фильтрование,
		вторичное обеззараживание. Водозаборы подземных вод расположены в разных
		окрестностях города. Подземная вода насосами перекачивается в резервуары и насосными
		станциями 2-го подъема по магистральным водоводам подается в водопроводные узлы,
		далее в городскую распределительную сеть.
		Представленная ППК содержит отдельные разделы для каждого водозаборного сооружения с учетом его особенностей. ППК включает в себя: перечень показателей, по которым
И		осуществляется контроль; указание мест отбора и частоты отбора проб воды.
		Отбор проб воды осуществляется: из источника питьевого и хозяйственно-бытового
		водоснабжения; после резервуара чистой воды; в тупиковых и наиболее возвышенных
		водоразборных точках распределительной сети.
		На Верхнем водозаборе предусматривается ежемесячный отбор проб воды из водоисточника
		по микробиологическим, паразитологическим, органолептическим, химическим и
		радиологическим показателям; на водозаборах, использующих подземные воды, - по микробиологическим, органолептическим показателям – 4 раза в год (по сезонам), по
		химическим и радиологическим – 2 раза в год.
		Перед поступлением в распределительную сеть количество проб определено в зависимости
		от вида источника и численности обслуживаемого населения. На Верхнем водозаборе перед
		поступлением в распределительную сеть предусматривается контроль за показателями,
		связанными с технологией водоподготовки: остаточный хлор (каждые 3 часа), остаточный
		алюминий и полиакриламид — 1 раз в смену.
		В распределительной сети предусмотрен контроль за качеством воды по микробиологическим, органолептическим и обобщенным показателям (рН, жесткость).
		Количество проб в месяц определено численностью обслуживаемого населения.
У		1 , 1 , ,
		Кто разрабатывает программу производственного контроля качества питьевой воды?
В	1	Оцените полноту представленных материалов, содержащихся в программе
		производственного контроля.
В	2	Оцените правильность организации производственного контроля за качеством питьевой
ъ	۷	воды.
	_	В течении какого срока Управление Роспотребнадзора рассматривает программу
В	3	производственного контроля и принимает решение о ее согласовании или отказе в
		согласовании? Какое решение должен принять специалист Управления в данной ситуации?

В 4 быть рассмотрена рабочая программа специалистом Управле		В течение какого срока рабочая программа должна быт доработана, в какой срок должна быть рассмотрена рабочая программа специалистом Управления после ее доработки и в течение какого срока программа должна быть утверждена руководителем организации, осуществляющей водоснабжение?
В	В 5 На какой срок утверждается рабочая программа и могут ли в нее после утверждения вноситься изменения?	

	Оценочный лист ситуационной задаче по № 9				
Вид Код Текст компетенции / названия трудовой функции/ названия трудового долемента ситуационной задачи					
С	32.08.12	Специальность Санитарно-гигиенические лабораторные исследования			
	ПК-6	готовность к использованию основ экономических и правовых знаний в профессиональной деятельности (ПК-6) готовность к применению основных принципов управления в профессиональной сфере (ПК-			
К	ПК-7 ПК-8	7); готовность к организации и управлению деятельностью организаций и (или) их структурных подразделений, осуществляющих свою деятельность в целях обеспечения санитарно-			
Φ	A/01.7	эпидемиологического благополучия населения (ПК-8). Осуществление федерального государственного контроля (надзора) в сфере санитарно-			
	D/02.0	эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей Взаимодействие с подразделениями и представителями вышестоящих организаций,			
Φ	D/03.8	органами государственной власти, органами местного самоуправления, гражданами			
	C/01.7	Организация и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий			
	E/01.9	Обеспечение координации и полномочий в области федерального государственного контроля (надзора)			
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ			
		В управление Роспотребнадзора поступила на согласование программа производственного контроля (ППК) качества и безопасности питьевой воды, подаваемой КГУП «Приморский водоканал» жителям города «В». Источниками водоснабжения города является река Седанка и подземные воды. За счёт поверхностных вод обеспечивается 60% от общей потребности города в воде. Остальное приходится на долю подземных водных источников. Забор воды из р. Седанка осуществляется Верхним водозабором. В комплекс Верхнего водозабора входят: насосная станция 1-го подъема, сооружения водоподготовки, две насосные станции 2-го подъема, резервуары чистой воды. Технологическая схема водоподготовки включает: обеззараживание, коатулирование, отстаивание, фильтрование, вторичное обеззараживание. Водозаборы подземных вод расположены в разных окрестностях города. Подземная вода насосами перекачивается в резервуары и насосными станциями 2-го подъема по магистральным водоводам подается в водопроводные узлы, далее в городскую распределительную сеть. Представленная ППК содержит отдельные разделы для каждого водозаборного сооружения с учетом его особенностей. ППК включает в себя: перечень показателей, по которым осуществляется контроль; указание мест отбора и частоты отбора проб воды. Отбор проб воды осуществляется: из источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения; после резервуара чистой воды; в тупиковых и наиболее возвышенных водоразборных точках распределительной сети. На Верхнем водозаборе предусматривается ежемесячный отбор проб воды из водоисточника по микробиологическим, паразитологическим, органолептическим, органолептическим и радиологическим показателям; на водозаборах, использующих подземные воды, - по микробиологическим органолептическим показателям — 4 раза в год (по сезонам), по химическим и распределительную сеть количество проб определено в зависимости от вида источника и численности обслуживаемого населения. На Верхнем водозаборе перед поступлением в распределительную сеть предусматривается контроль за показателями, связанными с т			

В	1	Кто разрабатывает программу производственного контроля качества питьевой воды? Оцените полноту представленных материалов, содержащихся в программе производственного контроля.				
Э	Программу производственного контроля качества питьевой воды разрабаты индивидуальные предприниматели и юридические лица, осуществляющие эксплуат системы водоснабжения. В представленной на согласование программе не указаны мето определения показателей качества воды и допустимые ошибки метода определения, а порядок информирования Управления Роспотребнадзора о выявленных несоответст качества воды установленным требованиям.					
P2	отлично	В полном объеме, обосновано и четко формулирован ответ на вопрос ситуационного задания				
P1	Хорошо/ удовлетворит ельно	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	неудовлетвор ительно	Ответ неверен, не соответствует сути вопроса ситуационного задания				
В	2	Оцените правильность организации производственного контроля за качеством питьевой воды.				
Э	-	Точки отбора проб воды выбраны правильно. В соответствии с СанПиН 2.1.4.1074-01 от проб осуществляется: из источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжен после водоподготовки перед поступлением воды в распределительную сеть; распределительной сети. В представленной программе неправильно определена част отбора проб из поверхностного источника по радиологическим показателям (должна быт раз в год), по органическим и неорганическим веществам (должна быть по сезона обобщенным показателям (ежемесячно); из подземных водоисточников в местах водозабжонтроль по неорганическим и органическим веществам и радиологическим показател должен осуществляться 1 раз в год, по обобщенным показателям — 4 раза в год (по сезона Перед поступлением в распределительную сеть контроль за содержанием остаточного хладолжен осуществляться каждый час, хлороформа — 1 раз в смену. В распределительной с анализ воды по обобщенным показателям не предусматривается, производствення контроль в сети осуществляется только по микробиологическим и органолептическим оказателям.				
P2	онично	В полном объеме, обосновано и четко формулирован ответ на вопрос ситуационного задания				
P1	хорошо/удов летворительн о	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	неудовлетвор ительно	Ответ неверен, не соответствует сути вопроса ситуационного задания				
В	3	В течении какого срока Управление Роспотребнадзора рассматривает программу производственного контроля и принимает решение о ее согласовании или отказе в согласовании? Какое решение должен принять специалист Управления в данной ситуации?				
Э	Управление Роспотребнадзора рассматривает программу производственного контр					
P2	отлично	В полном объеме, обосновано и четко формулирован ответ на вопрос ситуационного задания				
P1	хорошо/ удовлетворит ельно	В полном объеме и четко сформулирован ответ, но допущена ошибка обоснования, на				
P0	неудовлетвор ительно	Ответ неверен, не соответствует сути вопроса ситуационного задания				
В	4	В течение какого срока рабочая программа должна быт доработана, в какой срок должна быть рассмотрена рабочая программа специалистом Управления после ее доработки и в течение какого срока программа должна быть утверждена руководителем организации, осуществляющей водоснабжение?				
Э		В случае отказа в согласовании рабочей программы организация, осуществляющая				

		водоснабжение, должна доработать программу и в срок, не превышающий 10 рабочих дней со дня полученного уведомления, представить рабочую программу на повторное согласование в Управление Роспотребнадзора. Рассмотрение и согласование доработанной программы осуществляется в течение 7 рабочих дней со дня ее получения. Согласованная с Роспотребнадзором программа производственного контроля должна быть утверждена руководителем организации, осуществляющей водоснабжение, в течение 5 дней со дня			
P2	отлично	получения уведомления о ее согласовании. В полном объеме, обосновано и четко формулирован ответ на вопрос ситуационного задания			
P1	хорошо/ удовлетворит ельно	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	неудовлетвор ительно	Ответ неверен, не соответствует сути вопроса ситуационного задания			
В	5	На какой срок утверждается рабочая программа и могут ли в нее после утверждения вноситься изменения?			
Э		Рабочая программа утверждается на срок не более 5 лет. В течение этого срока в рабочую программу могут вноситься изменения и дополнения по согласованию с Управлением Роспотребнадзора.			
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				
P0	неудовлетвор ительно	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.			

3.4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ Государственной итоговой аттестации. Подготовка и сдача государственного экзамена. Б3.Б.02(Г) Сдача государственного экзамена по специальности 32.08.07 Общая гигиена

3.4.1. Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор(ы)	1 ОД,	Кол-во экземпляров в БИЦ
1	2	3	4	
1.	Методологические основы гигиенической оценки влияния комплекса факторов окружающей среды на здоровье населения промышленных городов (учебно-методическое пособие)	Баранова Т.Ф., Тихомирова Н.А., Черняева Т.К.	2015, НижГМА,Нижний Новгород	Неогр.д.
2.	Общая гигиена. рук. к лабораторным занятиям: учеб. пособие [Электронный ресурс]	Д.И. Кича, Н.А. Дрожжина, А.В. Фомина	M.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 288 c. URL: http://www.studentlibra ry.ru	Неогр.д.
3	Гигиена с основами экологии человека (учебник)	Архангельский В.И. и др.	2010 М.: ГЭОТАР- Медиа	Неогр.д.
4	Общая гигиена, СГМ (учебник)	под ред. П.И. Мельниченко	2015 Москва	Неогр.д.

3.4.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор(ы)	Год, место излания	Кол-во экземпляров в БИЦ
1	2	3	4	5
1	Актуальные вопросы гигиенического обучения декретированных групп населения: учеб. пособие для врачей и ординаторов	А. А. Шепарев, В. В. Скварник, М. Б. Бектасова [и др.]	Тихоокеан. гос. мед. ун-т Владивосток : Медицина ДВ, 2019 106 с.	Неогр.д.
2	Руководство по организации работы медицинских работников в общеобразовательных организациях: учеб. пособие для врачей и ординаторов	/ Ю.В.Титова, Л. Н. Нагирная, В.В. Скварник [и др.]	Тихоокеанский гос. мед. ун-т 2-е изд., доп. и перераб Владивосток : Медицина ДВ, 2019 221, [3] с.	Неогр.д.
3.	Обращение с медицинскими отходами внутри и за пределами организаций, осуществляющих медицинскую и фармацевтическую деятельность: учеб. пособие для врачей, ординаторов	М. В. Бектасова, А. А. Шепарев, Л. Н. Нагирная [и др.]	Тихоокеанский гос. мед. ун-т Владивосток : Медицина ДВ, 2019 112 с.	Неогр.д.

3.4.3 Интернет-ресурсы.

- 1. ЭБС «Консультант студента» http://studmedlib.ru
- 2. ЭБС «Университетская библиотека online» http://www.biblioclub.ru/
- 3. ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru;
- 4. Электронные каталоги библиотеки ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России ТГМУhttp://lib.vgmu.ru/catalog/
- 5. Медицинская литература http://www.medbook.net.ru/

3.5. Материально-техническое обеспечение Государственной итоговой аттестации. Подготовка и сдача государственного экзамена. Б3.Б.02(Г) Сдача государственного экзамена по специальности 32.08.07 Общая гигиена

В ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России имеются аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей результатов лабораторных и инструментальных исследований;

лаборатории, оснащенные специализированным оборудованием (микроскоп, термостат, автоклав, набор химической посуды, массоизмерительное оборудование, гомогенизатор, центрифуга, сушильный шкаф, адаптометр, актинометр, анализатор нитратов и нитритов, ареометр, бокс-штатив, виброметр, вискозиметр, газоанализатор, груша резиновая, дейонизатор, динамометр, диспенсор, дистиллятор, дозатор с наконечниками, измеритель электромагнитных полей, капиллярорезистометр, кислородомер, колориметр, рН-метр, кондуктометр, ламинарный бокс, люксметр, мерная пипетка, метеоскоп, морозильник, пикнометр, пипетка Пастеровская, пирометр, планшет среды, микротитрования, питательные необходимые для культивирования для микроорганизмов, поляриметр, принадлежность для забора биоматериала и смывов с поверхности, пробоотборник, пылемер, радиометр ультрафиолетовый, рефрактометр, спектрофотометр, счетчик аэрозольных частиц, счетчик аэроионов, термоанемометр, термогигрометр с черной сферой, термолюминесцентный дозиметр, фотоэлектроколориметр, холодильник, чашка Петри, шейкер, шпатель микробиологические, шумомер, электроаспиратор, эталонный ультрафиолетовый излучатель) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью) индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для подготовки и сдачи Государственной итоговой аттестации по специальности;

3.6. Перечень информационных технологий, используемых для

Государственной итоговой аттестации.

Polycom Telepresence M100 Desktop Conferencing Application (BKC)

- 1. SunRav Software tTester
- 2. 7-PDF Split & Merge
- 3. ABBYY FineReader
- 4. Kaspersky Endpoint Security
- 5. Система онлайн-тестирования INDIGO
- 6. Microsoft Windows 7
- 7. Microsoft Office Pro Plus 2013
- 8. 1С:Университет
- 9. Гарант

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ Государственной итоговой аттестации. Подготовка и сдача государственного экзамена. Б3.Б.02(Г) Сдача государственного экзамена по специальности 32.08.07 Общая гигиена

4.1. Материалы, устанавливающие содержание и формы контроля

Сдача государственного экзамена/итогового экзамена по специальности **32.08.07 Общая гигиена** (уровень подготовки кадров высшей квалификации) проводится в виде собеседования по теоретическим вопросам специальности и решением ситуационных задач.

Оценка по собеседованию зависит от уровня сформированности компетенций и способности к выполнению задач профессиональной деятельности, предусмотренной профессиональным стандартом и/или квалификационными характеристиками:

«Отлично» – пороговый и/или высокий уровень сформированности компетенций, значительно выраженная способность и готовность к выполнению задач профессиональной деятельности, предусмотренной профессиональным стандартом и/или квалификационными характеристиками.

«Хорошо» – пороговый уровень сформированности компетенций, выраженная способность и готовность к выполнению задач профессиональной деятельности, предусмотренной профессиональным стандартом и/или квалификационными характеристиками.

«Удовлетворительно» — пороговый или ниже уровень сформированности компетенций, слабо выраженная способность и готовность к выполнению задач профессиональной деятельности, предусмотренной профессиональным стандартом и/или квалификационными характеристиками

«**Неудовлетворительно**» – пороговый или ниже уровень сформированности компетенций, не выраженная способность и готовность к выполнению задач профессиональной деятельности, предусмотренной профессиональным

5. ОСОБЕННОСТИ Государственной итоговой аттестации. Подготовка и сдача государственного экзамена. Б3.Б.02(Г) Сдача государственного экзамена по специальности 32.08.07 Общая гигиена для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

5.1.1. Наличие соответствующих условий

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с OB3 государственная итоговая аттестация проводится с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Обеспечивается проведение государственной итоговой аттестации для инвалидов и лиц с OB3 в одной аудитории совместно с обучающимися, не являющимися инвалидами, если это не создает трудностей для инвалидов и иных обучающихся при прохождении государственной итоговой аттестации; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся

инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с председателем и членами государственной экзаменационной комиссии); пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей; обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

Все локальные нормативные акты организации по вопросам проведения государственной итоговой аттестации доводятся до сведения обучающихся инвалидов в доступной для них форме. По письменному заявлению обучающегося инвалида продолжительность сдачи обучающимся инвалидом государственного аттестационного испытания может быть отношению к установленной продолжительности ПО Продолжительность сдачи государственного экзамена, проводимого в письменной форме, - не более чем на 90 минут; продолжительность подготовки обучающегося к ответу на государственном экзамене, проводимом в устной форме, - не более чем на 20 минут; продолжительность выступления обучающегося при защите выпускной квалификационной работы - не более чем на 15 минут. В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся с ОВЗ организация обеспечивает выполнение следующих требований при проведении государственной итоговой аттестации задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом; письменные задания выполняются обучающимися на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, либо надиктовываются ассистенту; при необходимости обучающимся предоставляется комплект письменных принадлежностей и рельефно-точечным шрифтом Брайля, бумага письма компьютер специализированным программным обеспечением для слепых. Для слабовидящих: задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются увеличенным шрифтом; обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс; при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся. Для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры речи: пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования либо по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в письменной форме. Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей): письменные задания выполняются обучающимися на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту; по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в устной форме.

Обучающийся из числа инвалидов или лиц с ОВЗ не позднее чем за 3 месяца до начала проведения государственной итоговой аттестации подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении государственных аттестационных испытаний с указанием его индивидуальных особенностей. К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в организации). В заявлении

обучающийся указывает на необходимость (отсутствие необходимости) присутствия ассистента на государственном аттестационном испытании, необходимость (отсутствие необходимости) увеличения продолжительности сдачи государственного аттестационного испытания по отношению к установленной продолжительности (для каждого государственного аттестационного испытания).

5.1.2. Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

Все локальные нормативные акты ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации дисциплины (модуля) доводятся до сведения обучающихся с ОВЗ в доступной для них форме.