

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
Должность: ректор  
Дата подписания: 25.06.2024 09:59:42  
Уникальный идентификатор документа:  
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

## Оценочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине

### Травматизм и профзаболевания на предприятии

Квалификация выпускника	Бакалавр
Направление подготовки	20.03.01 Техносферная безопасность
Направленность (профиль)	Безопасность жизнедеятельности в техносфере
Форма обучения	Заочная
Кафедра-разработчик	кафедра безопасности жизнедеятельности
Выпускающая кафедра	кафедра безопасности жизнедеятельности

## Вопросы к контрольной работе

1. Токсикология отдельных вредных веществ, канцерогенные вещества. Гигиеническое нормирование содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны: предельно допустимые максимальные разовые и среднесменные концентрации.
2. Классы опасности вредных веществ. Средства коллективной и индивидуальной защиты от вредных веществ.
3. Приборы и методы контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Заболевания, возникающие от воздействия вредных веществ.
4. Наркотические вещества. Понятие толерантности и абстинентного синдрома. Природные и синтетические наркотики. Действие на человека, социальные последствия.

**Этап: проведение промежуточной аттестации по дисциплине (зачет)**

**Проведение промежуточной аттестации происходит в виде зачета. Задания на зачете содержат теоретический вопрос и две практические задачи.**

Задание для показателя оценивания дескриптора «Знает»	Вид задания
<p style="text-align: center;"><b>ВОПРОСЫ</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1.Что такое несчастный случай?</li><li>2.Что такое опасный производственный фактор?</li><li>3.Что такое вредный производственный фактор?</li><li>4.На какие группы подразделяются опасные и вредные производственные факторы?</li><li>5.Какие различают разновидности производственных травм?</li><li>6.Какие выделяют категории производственных травм?</li><li>7.Каковы основные причины возникновения производственных травм?</li><li>8.Какие существуют методы анализа производственного травматизма?</li><li>9.В чем заключается статистический метод анализа производственного травматизма?</li><li>10.Как определяется коэффициент частоты травматизма?</li><li>11.Как определяется коэффициент тяжести травматизма?</li><li>12.Как определяется коэффициент календарной повторяемости несчастных случаев?</li><li>13.Как определяется коэффициент средней повторяемости несчастных случаев?</li><li>14.Как определяется коэффициент опасности работ?</li><li>15.В чем заключается экономический метод анализа производственного травматизма?</li><li>16.В чем заключается монографический метод анализа производственного травматизма?</li><li>17.В чем заключается топографический метод анализа производственного травматизма?</li><li>18.Какие несчастные случаи считаются связанными с производством и подлежат расследованию и учету?</li><li>19.На кого распространяется действие Положения о порядке расследования и учета несчастных случаев?</li><li>20.Как должен действовать работодатель при возникновении несчастного случая на предприятии?</li><li>21.Что необходимо сделать сразу же после свершения несчастного случая на производстве?</li><li>22.Куда должен сообщить работодатель и в какие сроки о групповом несчастном случае или несчастном случае со смертельным исходом?</li><li>23.Кто несет ответственность за организацию и своевременное расследование и учета несчастных случаев?</li><li>24.Кто входит в комиссию по расследованию несчастных случаев, каковы ее обязанности?</li><li>25.В какие сроки должно быть проведено расследование несчастного случая?</li></ol>	Теоретическое

<p>26.Какие несчастные случаи квалифицируются как не связанные с производством?</p> <p>27.Что делают при установлении грубой неосторожности пострадавшего?</p> <p>28.В какие сроки и комиссией какого состава расследуются групповые несчастные случаи или со смертельным исходом?</p> <p>29.Какие условия должен обеспечить работодатель для работы комиссии, проводящей расследование несчастного случая?</p> <p>30.Каким документом оформляются несчастные случаи на производстве?</p> <p>31.Какой организацией учитывается акт о несчастном случае?</p> <p>32.В какие сроки и куда должны быть отправлены материалы расследования групповых несчастных случаев?</p> <p>33.Какие организации и должностные лица разбирают разногласия при оформлении актов по форме Н - 1?</p> <p>34.Каковы полномочия государственного инспектора по охране труда в случае нарушения порядка расследования несчастного случая?</p> <p>35.Какие обязанности имеет работодатель при возникновении несчастного случая с работником?</p> <p>36.Кто входит в состав комиссий по расследованию простого несчастного случая и со смертельным исходом?</p> <p>37.Какие документы оформляются при расследовании несчастного случая на производстве?</p> <p>38.Какие профессиональные заболевания подлежат расследованию?</p> <p>39.Какой состав имеет комиссия по расследованию профессиональных заболеваний?</p> <p>40.Какие документы оформляются по результатам расследования профессиональных заболеваний?</p> <p>41.Что предусматривается в мероприятиях по охране труда?</p> <p>42.Как осуществляется финансирование мероприятий по охране труда?</p> <p>43.Какие органы осуществляют надзор и контроль в области охраны труда?</p> <p>44.С какой целью осуществляется обязательное социальное страхование от несчастных случаев и профзаболеваний?</p> <p>45.Какие виды ответственности несут должностные лица за причинение вреда здоровью работника?</p>	
<p>Задание для показателя оценивания дискриптора «Умеет»</p>	<p>Вид задания</p>
<p>Выполнить задание в виде контрольной реферативной работы в письменной форме из предложенных преподавателем тем (задание готовится заранее, до проведения зачета, защита осуществляется устно с мультимедиа-презентацией).</p> <p>Темы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Общий характер токсического воздействия промышленных ядов на организм человека.</li> <li>2.«Сердечные яды» и их воздействие на организм человека в условиях производства.</li> <li>3.«Нервные яды» и их воздействие на организм человека в условиях производства.</li> <li>4.Действие электрического тока на организм.</li> <li>5. Шум как вредный производственный фактор.</li> <li>6. Воздействие вибрации на организм человека.</li> <li>7. Производственная пыль как фактор вредности.</li> <li>8. Обеспечение электробезопасности на производстве.</li> </ol>	<p>практическое</p>

<p>9. Обеспечение пожаробезопасности на производстве.  10. Защита от статического электричества в условиях производства.  Защитные меры.</p>	
<p>Задание для показателя оценивания дескриптора «<i>Владеет</i>»</p>	<p>Вид задания</p>
<p>Продemonстрировать успешное и систематическое применение навыков в области травматизма и профзаболеваний на предприятии с использованием компьютерной техники и информационных технологий, экспериментальных и расчетно-теоретических методов для решения практических задач в области травматизма и профзаболеваний на предприятии (оценивается преподавателем в процессе выполнения практических работ).</p>	<p>практическое</p>

