

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
Должность: ректор  
Дата подписания: 25.06.2024 12:12:40  
Уникальный идентификатор:  
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

**Очная**

Кафедра-  
разработчик  
Выпускающая  
кафедра

**кафедра безопасности жизнедеятельности**

**кафедра безопасности жизнедеятельности**

## Типовые контрольные задания

### Примерные вопросы к контрольной работе.

1. Какие организации и должностные лица разбирают разногласия при оформлении актов по форме Н - 1?
2. Каковы полномочия государственного инспектора по охране труда в случае нарушения порядка расследования несчастного случая?
3. Какие обязанности имеет работодатель при возникновении несчастного случая с работником?
4. Кто входит в состав комиссий по расследованию простого несчастного случая и со смертельным исходом?
5. Какие документы оформляются при расследовании несчастного случая на производстве?

**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.</p> <p>10. Защита от статического электричества в условиях производства.</p> <p>Защитные меры.</p>	
--	--

