

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Борисович

Должность: директор департамента по образовательным политике

Дата подписания: 07.10.2023 17:39:21

Уникальный программный ключ:

8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Факультет химической технологии и биотехнологии

УТВЕРЖДАЮ

И.о. декана



/А.С. Соколов/

« 30 октября » 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Расследование несчастных случаев на производстве»

Направление подготовки
20.04.01 Техносферная безопасность

Профиль
"Надзорная и инспекционная деятельность в сфере труда"

Квалификация
Магистр

Формы обучения
Очная, заочная

Москва 2023 г.

Программа обсуждена и одобрена на заседании рабочей группы Федеральной службы по труду и занятости по внедрению системы целевой подготовки специалистов для нужд федеральной инспекции труда в системе высшего образования

Разработчик(и):

профессор каф. «Экологическая безопасность технических систем»,

д.т.н., проф



/М.В. Графкина

Согласовано:

Зав. каф. «Экологическая безопасность технических систем»,

д.т.н., проф.



/М.В.Графкина/

Содержание

1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	5
3. Структура и содержание дисциплины	5
4. Учебно-методическое и информационное обеспечение	9
5. Материально-техническое обеспечение	10
6. Методические рекомендации	10
7. Фонд оценочных средств	12

1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

К основным целям освоения дисциплины «Расследование несчастных случаев на производстве» следует отнести:

- приобретение студентами теоретических знаний трудового законодательства и практических навыков в области расследования несчастных случаев на производстве и способность их применения на практике.

- формирование у магистров представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями к безопасности производственных процессов.

Задачи освоения дисциплины:

1. Знать теоретические основы, правовые, нормативные и организационные основы организации и проведения расследования несчастных случаев и профессиональных заболеваний.

2. Определять технологию расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

3. Составлять формы отчетности по организации и проведению расследования несчастных случаев и профессиональных заболеваний.

4. Разрабатывать и реализовывать мероприятия по профилактике производственного травматизма, улучшению и оздоровлению условий труда в организации.

В результате освоения дисциплины у студентов происходит формирование следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции
ПК-3 Способность обеспечить расследование и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	ИПК-3.1. применяет знания, необходимые для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний; ИПК-3.2. умеет проводить расследование и учет несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний; ИПК-3.3. владеет навыками организации работы комиссии по расследованию несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний Знание нормативно-правовой базы по порядку организации и проведения расследования несчастных случаев и профессиональных заболеваний Умение организовывать процедуру расследования несчастных случаев и профессиональных заболеваний в соответствии с действующей нормативно-правовой базой Владение методикой и практическими навыками расследования и оформления несчастных случаев и профессиональных заболеваний

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части дисциплин блока Элективные дисциплины 4 и входит в образовательную программу подготовки магистров.

Освоение этой дисциплины дает знания, позволяющие квалифицированно проводить расследование несчастных случаев на производстве, а также руководить работой комиссии по расследованию несчастных случаев.

Данная дисциплина взаимосвязана логически и содержательно – методически со следующими дисциплинами ООП магистратуры: «Технология надзорной деятельности», «Основы управления охраной труда в организации», «Отраслевые и межотраслевые правила по охране труда».

3. Структура и содержание дисциплины.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 академических часа).

3.1.1. Очная форма обучения

№ п/п	Вид учебной работы	Количество часов	Семестры	
			1	
1	Аудиторные занятия	54	54	
	В том числе:			
1.1	Лекции	14	14	
1.2	Семинарские/практические занятия	40	40	
1.3	Лабораторные занятия			
2	Самостоятельная работа	90	90	
	В том числе:			
2.1	Подготовка и написание курсовой работы			
3	Промежуточная аттестация			
	Экзамен	экзамен	экзамен	
	Итого	144	144	

3.1.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Вид учебной работы	Количество часов	Семестры	
			1	
1	Аудиторные занятия	20	20	
	В том числе:			
1.1	Лекции	6	6	
1.2	Семинарские/практические занятия	14	14	
1.3	Лабораторные занятия			
2	Самостоятельная работа	124	124	
	В том числе:			
2.1	Подготовка и написание курсовой работы			
3	Промежуточная аттестация			
	Экзамен	экзамен	экзамен	
	Итого	144	144	

3.2. Тематический план изучения дисциплины
(по формам обучения)

3.2.1. Очная форма обучения

№ п/п	Разделы/темы дисциплины	Трудоемкость, час					Самостоятельная работа
		Всего	Аудиторная работа				
			Лекции	Семинарские/ практические занятия	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	
1	Раздел 1. Расследование несчастных случаев		8	34			40
2	Раздел 2. Профессиональные заболевания		2	2			10
3	Раздел 3. Обязательное социальное страхование.		2	2			10
4	Раздел 4. Мероприятия по профилактике производственного травматизма		2	2			30
Итого		144	14	40			90

3.2.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Разделы/темы дисциплины	Трудоемкость, час					Самостоятельная работа
		Всего	Аудиторная работа				
			Лекции	Семинарские/ практические занятия	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	
1	Раздел 1. Расследование несчастных случаев		3	11			70
2	Раздел 2. Профессиональные заболевания		1	1			10
3	Раздел 3. Обязательное социальное страхование.		1	1			20
4	Раздел 4. Мероприятия по профилактике производственного травматизма		1	1			24
Итого		144	6	14			124

3.3. Содержание дисциплины

Раздел 1. Расследование несчастных случаев

Тема 1. Законодательные и иные нормативные правовые акты по тематике изучения.

Законодательные и иные нормативные правовые акты Российской Федерации об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

Тема 2. Понятие травма, повреждение, несчастный случай.

Определение основных понятий: травма, повреждение, несчастный случай. Причины производственного травматизма: технические, организационные, личностные.

Тема 3. Несчастные случаи, подлежащие расследованию.

События, подлежащие расследованию как несчастные случаи.

Тема 4. Обязанности работодателя при несчастном случае.

Основные меры, принимаемые работодателем по обеспечению надлежащего и своевременного расследования несчастного случая.

Тема 5. Порядок формирования комиссии по расследованию несчастных случаев.

Особенности формирования комиссий по расследованию несчастных случаев, в т.ч. группового, тяжелого, со смертельным исходом.

Тема 6. Порядок проведения и сроки расследования несчастных случаев.

Особенности проведения расследования и порядок продления сроков расследования.

Тема 7. Проведение расследования несчастных случаев государственными инспекторами труда, Заключение государственного инспектора труда по несчастному случаю.

Понятие сокрытый несчастный случай. Оформление результатов расследования.

Тема 8. Порядок оформления материалов расследования несчастных случаев.

Особенности оформления несчастных случаев на производстве, происшедших с отдельными категориями работников.

Тема 9. Порядок регистрации и учета несчастных случаев.

Особенности регистрации и учета несчастных случаев на производстве.

Тема 10. Рассмотрение разногласий по вопросам расследования, оформления и учета несчастных случаев.

Порядок рассмотрения разногласий, уполномоченный на рассмотрение разногласий орган и вопросы, выносимые на рассмотрение.

Тема 11. Анализ и показатели производственного травматизма.

Основные причины производственного травматизма. Виды производственных травм. Статистические показатели и методы анализа.

Тема 12. Формы статистической отчетности по травматизму и порядок их заполнения.

Порядок представления и периодичность.

Раздел 2. Профессиональные заболевания

Тема 13. Определение, порядок расследования и учета профессиональных заболеваний

Профессиональные заболевания: определение, основные причины профессиональной заболеваемости и их классификация. Понятие о производственно-обусловленной заболеваемости. Виды наиболее распространенных профессиональных заболеваний и причины их возникновения.

Порядок расследования обстоятельств и причин возникновения профессионального заболевания. Расследование и учет острых и хронических профессиональных заболеваний (отравлений), возникновение которых обусловлено воздействием вредных производственных факторов. Установление предварительного и окончательного диагноза о профессиональном

заболевании (отравлении). Ответственность за своевременное извещение о случае острого или хронического профессионального заболевания, об установлении, изменении или отмене диагноза.

Задачи производственной санитарии и гигиены труда в предупреждении профзаболеваний. Основные превентивные мероприятия по профилактике хронических профессиональных заболеваний.

Раздел 3. Обязательное социальное страхование.

Тема 15. Возмещение вреда, причиненного работнику трудовым увечьем, профессиональным заболеванием, либо иным повреждением здоровья, связанным с исполнением им трудовых обязанностей.

Право работника на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Федеральный закон Российской Федерации «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»: задачи и основные принципы обязательного социального страхования; основные понятия; лица, подлежащие обязательному социальному страхованию; права и обязанности субъектов страхования; средства на осуществление обязательного социального страхования.

Обязанность работодателя по обеспечению обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

Тема 16. Ответственность работодателя за причиненный вред.

Ответственность юридического лица или гражданина за вред, причиненный его работником. Ответственность за вред, причиненный деятельностью, создающей повышенную опасность для окружающих. Обязанность работодателя возместить моральный вред.

Тема 17. Виды возмещения вреда, причиненного работнику трудовым увечьем, профессиональным заболеванием, либо иным повреждением здоровья, связанным с исполнением им трудовых обязанностей.

Объем и характер возмещения вреда, причиненного повреждением здоровья. Материальный и моральный вред. Условия возмещения вреда. Способ и размер компенсации морального вреда.

Раздел 4. Мероприятия по профилактике производственного травматизма

Тема 18. Основные технические мероприятия, организационные требования по профилактике производственного травматизма

Превентивные мероприятия по профилактике производственного травматизма.

Основные методы защиты от опасных и вредных производственных факторов.

Основные виды средств коллективной и индивидуальной защиты. Основные организационные приемы предотвращения травматизма.

3.4 Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий

3.4.1. Семинарские/практические занятия

Практическое занятие 1 (часть 1) по разделу 1 Законодательные и иные нормативные правовые акты по тематике изучения.

Практическое занятие 2 (часть 2) по разделу 1 Законодательные и иные нормативные правовые акты по тематике изучения.

Практическое занятие 3 по разделу 1 Понятие травма, повреждение, несчастный случай.

Практическое занятие 4 по разделу 1 Несчастные случаи, подлежащие расследованию.

Практическое занятие 5 по разделу 1 Обязанности работодателя при несчастном случае.

Практическое занятие 6 по разделу 1 Порядок формирования комиссии по расследованию несчастных случаев.

Практическое занятие 7 (часть 1) по разделу 1 Порядок проведения и сроки расследования несчастных случаев.

Практическое занятие 8 (часть 2) по разделу 1 Порядок проведения и сроки расследования несчастных случаев.

Практическое занятие 9 (часть 3) по разделу 1 Порядок проведения и сроки расследования несчастных случаев.

Практическое занятие 10 (часть 4) по разделу 1 Порядок проведения и сроки расследования несчастных случаев.

Практическое занятие 11 по разделу 1 Проведение расследования несчастных случаев государственными инспекторами труда

Практическое занятие 12 по разделу 1 Заключение государственного инспектора труда по несчастному случаю.

Практическое занятие 13 по разделу 1 Порядок оформления материалов расследования несчастных случаев

Практическое занятие 14 по разделу 1 Порядок регистрации и учета несчастных случаев.

Практическое занятие 15 по разделу 1 Рассмотрение разногласий по вопросам расследования, оформления и учета несчастных случаев.

Практическое занятие 16 по разделу 1 Анализ и показатели производственного травматизма.

Практическое занятие 17 по разделу 1 Формы статистической отчетности по травматизму и порядок их заполнения.

Практическое занятие 18 по разделу 2 Определение, порядок расследования и учета профессиональных заболеваний

Практическое занятие 19 по разделу 3 Возмещение вреда, причиненного работнику трудовым увечьем, профессиональным заболеванием, либо иным повреждением здоровья, связанным с исполнением им трудовых обязанностей.

Практическое занятие 20 по разделу 4 Основные технические мероприятия, организационные требования по профилактике производственного травматизма

3.4.2. Лабораторные занятия

Не предусмотрены

3.5. Тематика курсовых проектов (курсовых работ)

Не предусмотрены

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение

4.1 Нормативные документы

4.2. Основная литература:

1. Пачурин, Г.В. Профилактика и практика расследования несчастных случаев на производстве. [Электронный ресурс] / Г.В. Пачурин, Н.И. Щенников, Т.И. Курагина, А.А. Филиппов. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 384 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/65958>

4.3. Дополнительная литература:

4.4. Электронные образовательные ресурсы

1. ЭОР «Расследование несчастных случаев на производстве. Профессиональные заболевания. Социальная защита пострадавших» - <https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=4261>

4.5. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Не предусмотрено.

4.6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

5. Материально-техническое обеспечение

Аудитории университета: столы, стулья, аудиторная доска, переносной мультимедийный комплекс (проектор, экран, ноутбук). Рабочее место преподавателя: стол, стул.

6. Методические рекомендации

6.1. Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения

Основным требованием к преподаванию дисциплины является творческий, проблемно-диалоговый подход, позволяющий повысить интерес студентов к содержанию учебного материала.

Основная форма изучения и закрепления знаний по этой дисциплине – лекционная и практическая. Преподаватель должен последовательно вычитать студентам ряд лекций, в ходе которых следует сосредоточить внимание на ключевых моментах конкретного теоретического материала, а также организовать проведение практических занятий таким образом, чтобы активизировать мышление студентов, стимулировать самостоятельное извлечение ими необходимой информации из различных источников, сравнительный анализ методов решений, сопоставление полученных результатов, формулировку и аргументацию собственных взглядов на многие спорные проблемы.

Лекционное преподавание закладывает основы научных знаний, подводит теоретическую базу под изучаемую учебную дисциплину, знакомит студентов с методологией исследования, указывает направления их работы по всем остальным формам и методам учебных занятий.

Цель практических занятий - обеспечить контроль усвоения учебного материала студентами, расширение и углубление знаний, полученных ими на лекциях и в ходе самостоятельной работы. Повышение эффективности практических занятий достигается посредством создания творческой обстановки, располагающей студентов к высказыванию собственных взглядов и суждений по обсуждаемым вопросам.

Помимо лекционных и семинарских (практических) занятий необходимо проводить групповые и индивидуальные консультации студентов по вопросам, возникающим у студентов в ходе их подготовки к текущей и промежуточной аттестации по учебной дисциплине, рекомендовать в помощь учебные и другие материалы, справочную литературу, а также интернет - ресурсы.

Изучение дисциплины завершается экзаменом. Оценка выставляется преподавателем и объявляется после ответа. Преподаватель, принимающий экзамен, лично несет ответственность за правильность выставления оценки.

6.2. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Самостоятельная работа студента — это вид учебной деятельности, предназначенный для приобретения знаний, навыков и умений в объеме изучаемой дисциплины, который выполняется студентом индивидуально и предполагает активную роль студента в ее планировании, осуществлении и контроле.

Основные цели самостоятельной работы студентов:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
- углубления и расширения теоретических знаний;
- формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу;
- развития познавательных способностей и активности студентов: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирования самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- развития исследовательских умений.

Самостоятельная работа студентов является обязательной для каждого студента и определяется учебным планом по всем дисциплинам образовательной программы.

Источниками для самостоятельного изучения выступают:

- учебники по предмету;
- источники права (нормативно-правовые акты: текст Конституции, Кодексы и др.);
- курсы лекций по предмету;
- научные статьи в периодической юридической печати и рекомендованных сборниках.

Процесс организации самостоятельной работы студентов включает в себя следующие этапы:

1.Подготовительный (определение целей, подготовка методического обеспечения, подготовка оборудования).

2.Основной (использование приемов поиска информации, усвоения, переработки, применения, передачи знаний, фиксирование результатов, самоорганизация процесса работы).

3.Заключительный (оценка значимости и анализа результатов, их систематизация, выводы о направлениях оптимизации труда).

Каждый студент должен сам планировать свою самостоятельную работу, исходя из своих возможностей и приоритетов. Это стимулирует выполнение работы, создает более спокойную обстановку, что, в итоге, положительно сказывается на усвоении материала.

Важно полнее учесть обстоятельства своей работы, уяснить, что является главным на данном этапе, какую последовательность работы выбрать, чтобы выполнить ее лучше и с наименьшими затратами времени и энергии.

7. Фонд оценочных средств

7.1. Методы контроля и оценивания результатов обучения

До даты проведения промежуточной аттестации студент должен выполнить все работы, предусмотренные настоящей рабочей программой дисциплины. Перечень обязательных работ и форма отчетности представлены в таблице.

Перечень обязательных работ, выполняемых в течение семестра по дисциплине

Вид работы	Форма отчетности и текущего контроля
Тестирование	Оценка преподавателя, если результат тестирования по шкале составляет более 41 %.

7.2. Шкала и критерии оценивания результатов обучения

7.2.1. Шкала оценивания тестирования

Результат тестирования оценивается по процентной шкале оценки.

Оценка	Количество правильных ответов
отлично	от 81% до 100%
хорошо	от 61% до 80%
удовлетворительно	от 41% до 60%
неудовлетворительно	40% и менее правильных ответов

7.3. Оценочные средства

7.3.1. Текущий контроль

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине (модулю) методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

К промежуточной аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой по дисциплине «Административное право» (успешное прохождения тестирования, подготовка докладов)

Шкала оценивания	Описание
Отлично	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом

	могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Хорошо	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует неполное, правильное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, либо если при этом были допущены 2-3 несущественные ошибки.
Удовлетворительно	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, в котором освещена основная, наиболее важная часть материала, но при этом допущена одна значительная ошибка или неточность.
Неудовлетворительно	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

7.3.2. Примеры тестов по дисциплине «Расследование несчастных случаев на производстве»

Выберете правильный ответ

1. В каких случаях инспектор ГИТ может не возбуждать дело об административном правонарушении и привлечении должностных и юридических лиц к административной ответственности при нарушении срока подачи извещения о НС?
 - а) в случае, если у пострадавшего легкая форма полученных травм
 - б) в случае, если Работодатель сам сообщил о данном правонарушении
 - в) в случае, если пострадавший написал письменное объяснение о признании своей вины в произошедшем несчастном случае
 - г) в любом случае инспектор ГИТ возбуждает дело
2. По истечении какого срока инспектор может не проводить дополнительное расследование несчастного случая (НС) в случае поступления жалобы от законного представителя погибшего в результате НС с просьбой провести расследование сокрытого НС?
 - а) по истечении 1 года с момента произошедшего НС
 - б) по истечении 5 лет с момента произошедшего НС
 - в) по истечении 15 лет с момента произошедшего НС

г) расследование проводится независимо от срока давности

3. Организуется ли проведение внеплановой выездной проверки при поступлении в ГИТ информации из СМИ о произошедшем сокрытом несчастном случае (НС)?

а) Нет, выезд осуществляется только при поступлении информации от следственных органов, органов прокуратуры и полиции, органов здравоохранения, территориального подразделения ФСС РФ

б) Нет, в отношении сокрытого НС может осуществляться только документарная внеплановая проверка

в) Да, по согласованию с прокуратурой

г) Да, причем нет необходимости согласовывать выезд с органами прокуратуры

4. Рекомендуемый срок утверждения работодателем акта по форме Н-1 в строгом соответствии с заключением инспектора составляет с даты завершения расследования и выдачи предписания (вставьте недостающее слово)

а) 3 рабочих дня

б) 5 рабочих дней

в) 7 календарных дней

г) 10 рабочих дней

5. Какие действия не предпринимает ГИТ при несчастном случае (НС), произошедшем в субъекте Российской Федерации, отличном от юридического адреса работодателя?

а) в зависимости от юридического адреса и адреса местонахождения организации, в которой произошел НС, территориальная ГИТ организует и проводит внеплановую (выездную или документарную) проверку

б) при осуществлении основных полномочий и на основании указанной информации в поступившем извещении, адреса места происшествия - переадресовать извещение о НС по территориальности в надлежащую ГИТ

в) по завершении расследования НС, материалы расследования вместе с копиями актов (акта расследования форма 4, акта по форме Н-1 или заключения государственного инспектора труда) направляются для учета и регистрации в ГИТ по юридическому адресу организации – работодателя

г) ГИТ предпринимает все выше перечисленные действия

6. В течение какого срока работодатель направляет в соответствующую ГИТ сообщение о последствиях несчастного случая на производстве со смертельным исходом и принятых мерах по форме 8, Приложение N 1 к постановлению Минтруда России от 24 октября 2002 г. N 73?

а) в течение 3 рабочих дней по завершении расследования

б) в течение 10 рабочих дней по завершении расследования

в) в течение 10 календарных дней по завершении расследования

г) в течение месяца по завершении расследования

7. Каковы должны быть действия ГИТ в случае, если количество погибших в результате произошедшего несчастного случая составляет 5 человек и более?

- а) на место происшествия выезжает руководитель ГИТ лично или направляет своего заместителя, курирующего вопросы охраны труда
- б) на место происшествия выезжает дежурный инспектор ГИТ с представителем прокуратуры
- в) на место происшествия выезжает дежурный инспектор ГИТ с представителем прокуратуры, медико-социальной экспертизы и органа социального обеспечения
- г) руководитель ГИТ в течение 2-х часов с момента получения сообщения получает оперативную информацию о количестве лиц, погибших и получивших травмы различной степени тяжести, связывается с Управлением государственного надзора в сфере труда для доклада по ситуации и координации действий ГИТ Управлением

8. Какие данные приведены в памятке о выплатах пострадавшему (либо его родственникам) при несчастном случае?

- а) ссылки на документы, по которым предусмотрены выплаты
- а) телефоны и адреса территориальных ГИТ
- б) порядковый номер памятки, соответствующей номеру заявки в системе АИС ГИТ
- в) все вышеперечисленные данные

7.3.3. Экзаменационные вопросы:

1. Основные нормативно-правовые акты, регулирующие порядок проведения расследования несчастных случаев на производстве.
2. Сокрытый несчастный случай. Порядок расследования.
3. Основные нормативно-правовые акты, регулирующие порядок проведения расследования профессиональных заболеваний на производстве.
4. Особенности учета несчастных случаев, не связанных с производством. Хранение материалов расследования таких случаев. Срок хранения.
5. Производственный травматизм. Причины несчастных случаев. Приведите примеры.
6. Порядок оформления материалов расследования несчастных случаев на производстве.
7. Предупредительные меры по сокращению производственного травматизма.
8. Обязательные документы, входящие в состав материалов расследования несчастных случаев на производстве
9. Вредные и опасные производственные факторы. Классификация.
10. Порядок регистрации и учета несчастных случаев на производстве.
11. Основные принципы обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.
12. Содержание опросного листа очевидцев несчастного случая.
13. Основные задачи обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.
14. Содержание опросного листа непосредственного руководителя пострадавшего.
15. Виды компенсаций ущерба, причиненного пострадавшему в результате несчастного случая на производстве.
16. Содержание опросного листа работодателя.
17. Порядок возмещения вреда пострадавшему на производстве в системе обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

18. Содержание акта о расследовании несчастного случая на производстве.
19. Понятие и причины профессионального заболевания на производстве. Приведите примеры.
20. Особенности расследования несчастных случаев в результате катастрофы, аварии транспортного средства.
21. Основные задачи расследования несчастных случаев с работниками.
22. Особенности расследования несчастных случаев с работниками, находящимися в командировке.
23. Понятие несчастного случая на производстве. Виды несчастных случаев на производстве.
24. Особенности расследования несчастных случаев, происшедших у работодателя – физического лица.
25. Несчастные случаи на производстве.
26. Расследование несчастных случаев на производстве с лицами в состоянии алкогольного опьянения.
27. Несчастные случаи, подлежащие расследованию и учету.
28. Порядок расследования, оформления и учета несчастного случая, при котором пострадали два работника: один получил травму, относящуюся к категории «легкая», другой - «тяжелая».
29. Несчастные случаи не связанные с производством. Приведите примеры.
30. Несчастные случаи на производстве с работниками вневедомственной охраны и субподрядных организаций. Порядок расследования.
31. Несчастные случаи, не подлежащие расследованию. Приведите примеры.
32. Особенности организации рабочего места, которые должны быть отражены в протоколе осмотра места происшествия. Приведите пример.
33. Обязанности работодателя при несчастном случае на производстве.
34. Расследование несчастных случаев, происшедших с учащимися учебных заведений высшего и среднего профессионального образования, проходящими производственную практику в организациях (у работодателя-физического лица).
35. Порядок определения тяжести несчастного случая на производстве. Приведите примеры.
36. Несчастные случаи за пределами рабочего времени (смены).
37. Порядок извещения о несчастных случаях на производстве.
38. Классификация профессиональных заболеваний на производстве. Приведите примеры.
39. Сроки расследования несчастных случаев на производстве. Сроки расследования несчастного случая, в результате которого нетрудоспособность у пострадавшего наступила не сразу. Приведите примеры.
40. Рассмотрение разногласий по вопросам расследования несчастных случаев на производстве.
41. Порядок и особенности формирования комиссии по расследованию несчастных случаев на производстве. Приведите примеры.
42. Порядок расследования случаев острого отравления.
43. Содержание опросного листа пострадавшего.
44. Расследование и учет профессиональных заболеваний у лиц, изменивших место работы.
45. Классификация условий труда.

46. Порядок расследования случаев хронического профессионального заболевания (отравления).
47. Мероприятия по устранению причин профессионального заболевания на производстве. Приведите примеры.
48. Особенности учета несчастных случаев, не связанных с производством. Хранение материалов расследования таких случаев. Срок хранения.
49. Виды ответственности за нарушение требований охраны труда.
50. Несчастные случаи при следовании к месту работы или с работы на транспорте работодателя.
51. Административное наказание за нарушение трудового законодательства и иных нормативных правовых актов
52. Расследование случаев естественной смерти, самоубийства, а также травм, полученных при совершении преступления работником.
53. Порядок рассмотрения дел об административных правонарушениях работодателем порядка расследования и учета несчастного случая на производстве.
54. Несчастные случаи на производстве с посторонними лицами.
55. Дисциплинарная ответственность за нарушение требований охраны труда.
56. Порядок участия пострадавшего или его представителя в расследовании несчастного случая на производстве.
57. Случаи уголовного наказания за нарушение требований охраны труда.
58. Особенности расследования несчастного случая на производстве, происшедшего в организациях, поднадзорных Ростехнадзору.
59. Порядок регистрации случаев профессиональных заболеваний.
60. Проведение расследования несчастных случаев государственными инспекторами труда.