

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 02.11.2023 11:31:04
Уникальный программный ключ:
e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе"

(МГРИ)

Расследование и учет несчастных случаев и профессиональных заболеваний рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Техносферной безопасности	
Учебный план	b200301_23_OT23.plx Направление подготовки 20.03.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	
Квалификация	Бакалавр	
Форма обучения	очная	
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	108	Виды контроля в семестрах: зачеты 6
в том числе:		
аудиторные занятия	42,25	
самостоятельная работа	38,75	
часов на контроль	27	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
	уп	рп	уп	рп
Неделя	16 5/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	28	28	28	28
Практические	14	14	14	14
Иные виды контактной работы	0,25	0,25	0,25	0,25
В том числе инт.	2	2	2	2
Итого ауд.	42,25	42,25	42,25	42,25
Контактная работа	42,25	42,25	42,25	42,25
Сам. работа	38,75	38,75	38,75	38,75
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	108	108	108	108

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	подготовка бакалавров, способных и готовых использовать приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:	
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Основы проектирования безопасности технических систем
2.1.2	Медико-биологические основы безопасности
2.1.3	Основы безопасности и охраны труда
2.1.4	Негативные факторы производственной среды
2.1.5	Правоведение
2.1.6	Ознакомительная практика
2.1.7	Основы российской государственности
2.1.8	Человек и техносфера
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Надзор и контроль в сфере охраны труда
2.2.2	Организация и ведение аварийно-спасательных работ
2.2.3	Промышленная безопасность опасных производственных объектов
2.2.4	Системы и средства обеспечения производственной безопасности
2.2.5	Основы специальной оценки условий труда
2.2.6	Государственная итоговая аттестация (подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы)

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-3.2: Способен обеспечивать функционирование системы управления охраной труда в организации с учетом с учетом экологических аспектов, требований безопасности и в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации

Знать:

Уровень 1	требования и содержание основных законодательных и нормативных актов Российской Федерации в области обеспечения безопасности объектов защиты; основы проектирования систем обеспечения безопасности технологических процессов, систем управления, автоматизированных средств защиты
Уровень 2	основные мероприятия по защите потенциально опасных объектов от террористических актов; действующую систему нормативно-правовых актов в области обеспечения связи и оповещения населения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера
Уровень 3	.

Уметь:

Уровень 1	применять нормативно-правовые акты для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты; организовать взаимодействие служб, участвующих как в обеспечении технологического процесса объекта, так и в ликвидации и локализации возникших аварий на производстве
Уровень 2	разрабатывать нормативную документацию по вопросам обеспечения безопасности на уровне предприятия; проводить анализ уязвимости объекта угрозам террористического характера
Уровень 3	.

Владеть:

Уровень 1	способностью применять нормативно-правовые акты для решения задач по обеспечению безопасности
Уровень 2	необходимыми знаниями технологического процесса в нормальном режиме, путей приведения в соответствие равновесия системы в случае нарушения какого либо параметра, при этом исключив возможность взрывоопасной ситуации, аварии и потерь среди персонала
Уровень 3	.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	требования и содержание основных законодательных и нормативных актов Российской Федерации

3.1.2	Федерации в области обеспечения безопасности объектов защиты; основы проектирования систем обеспечения безопасности технологических процессов, систем управления, автоматизированных средств защиты; основные мероприятия по защите потенциально опасных объектов от террористических актов; действующую систему нормативно-правовых актов в области обеспечения связи и оповещения населения в
3.1.3	чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера
3.2	Уметь:
3.2.1	применять нормативно-правовые акты для решения задач обеспечения безопасности
3.2.2	объектов защиты; организовать взаимодействие служб, участвующих как в обеспечении
3.2.3	технологического процесса объекта, так и в ликвидации и локализации возникших аварий на производстве; разрабатывать нормативную документацию по вопросам
3.2.4	обеспечения безопасности на уровне предприятия; проводить анализ уязвимости объекта угрозам террористического характера
3.3	Владеть:
3.3.1	способностью применять нормативно-правовые акты для решения задач по обеспечению безопасности; необходимыми знаниями технологического процесса в нормальном режиме, путей приведения в соответствие равновесия системы в случае
3.3.2	нарушения какого либо параметра, при этом исключив возможность взрывоопасной ситуации, аварии и потерь среди персонала

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Введение. Основные понятия и определения.						
1.1	Инцидент. Несчастный случай. Опасность. Система управления охраной труда. Острое, хроническое профессиональное заболевание. Ответственность за сокрытие несчастных случаев и несвоевременное извещение о случае профессионального заболевания. /Лек/	6	2	ПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	
1.2	Система управления охраной труда /Ср/	6	6	ПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	
	Раздел 2. Права и обязанности работника, работодателя, членов комиссии						
2.1	Обязанности руководителя структурного подразделения (цеха, участка) при несчастном случае на производстве на подведомственном ему структурном подразделении (участке, цехе). Обязанности работодателя при несчастном случае на производстве. Особенности формирования комиссий по расследованию несчастных случаев, отнесенных к категории легких. Особенности формирования комиссий по расследованию несчастных случаев, отнесенных к тяжелым несчастным случаям и со смертельным исходом. Обязанности и права работника при несчастном случае на производстве и профессиональном заболевании. /Лек/	6	6	ПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	

2.2	Обязанности и права инспекторов государственных органов надзора и контроля в случаях травматизма и профессиональной заболеваемости работников на производстве. /Ср/	6	8	ПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	
Раздел 3. Расследование несчастных случаев							
3.1	Расследование несчастных случаев на производстве /Лек/	6	2	ПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	
3.2	Расследование легких несчастных случаев /Лек/	6	2	ПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	
3.3	Расследование тяжелых несчастных случаев и со смертельным исходом /Лек/	6	2	ПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	
3.4	Расследование групповых несчастных случаев /Лек/	6	2	ПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	
3.5	Расследование несчастного случая государственным инспектором труда /Ср/	6	4,75	ПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	
Раздел 4. Учет несчастных случаев на производстве							
4.1	Оформление материалов расследования несчастного случая /Лек/	6	2	ПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	
4.2	Оформление акта о несчастном случае на производстве, подготовка сообщения о последствиях несчастного случая /Пр/	6	6	ПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	
4.3	Учет несчастных случаев на производстве /Лек/	6	2	ПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	
4.4	Процедура представления документов в ФСС /Пр/	6	4	ПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	
Раздел 5. Расследование профессиональных заболеваний							
5.1	Расследование острого профессионального заболевания /Лек/	6	2	ПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	
5.2	Расследование хронического профессионального заболевания /Лек/	6	2	ПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	
5.3	Расследование профессиональных заболеваний /Ср/	6	10	ПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	
Раздел 6. Учет профессиональных заболеваний							
6.1	Учет профессиональных заболеваний /Лек/	6	4	ПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	
6.2	Учет профессиональных заболеваний, оформление материалов расследования /Пр/	6	4	ПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	2	
6.3	Процедура представления документов в ФСС /Ср/	6	10	ПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	
Раздел 7. Промежуточная аттестация							
7.1	Зачет /ИВКР/	6	0,25	ПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Контрольные вопросы и задания

- 1 Дать определения понятиям: инцидент, несчастный случай, опасность, острое и хроническое профессиональное заболевание.
- 2 Ответственность за сокрытие несчастного случая на производстве и несвоевременное извещение о случае профессионального заболевания.
- 3 Обязанности руководителя структурного подразделения (цеха, участка) при несчастном случае на производстве на подведомственном ему структурном подразделении (участке, цехе).
- 4 Обязанности работодателя при несчастном случае на производстве.

- 5 Особенности формирования комиссий по расследованию несчастных случаев, отнесенных к категории легких.
- 6 Особенности формирования комиссий по расследованию несчастных случаев, отнесенных к тяжелым несчастным случаям и со смертельным исходом.
- 7 Обязанности и права работника при несчастном случае на производстве профессиональном заболевании.
- 8 Обязанности и права инспекторов государственных органов надзора и контроля в случаях травматизма и профессиональной заболеваемости работников на производстве.
- 9 Входные данные при расследовании несчастных случаев. Квалификация несчастного случая.
- 10 Расследование легких несчастных случаев на производстве.
- 11 Расследование тяжелых несчастных случаев на производстве.
- 12 Расследование несчастных случаев на производстве со смертельным исходом.
- 13 Расследование групповых несчастных случаев на производстве.
- 14 Расследование несчастного случая на производстве государственным инспектором труда.
- 15 Структурная схема процесса расследования несчастных случаев и инцидентов.
- 16 Выходные данные при расследовании несчастных случаев.
- 17 Учет легких, групповых несчастных случаев, тяжелых несчастных случаев и несчастных случаев со смертельным исходом.
- 18 Оформление материалов расследования несчастных случаев на производстве.
- 19 Процедура предоставления материалов расследования в территориальный орган Прокуратуры РФ.
- 20 Процедура предоставления документов в ФСС.
- 21 Входные данные при расследовании профессиональных заболеваний.
- 22 Квалификация профессиональных заболеваний.
- 23 Структурная схема расследования профессиональных заболеваний.
- 24 Расследование профессиональных заболеваний.
- 25 Выходные данные при расследовании профессиональных заболеваний.
- 26 Структурная схема процесса учета профессиональных заболеваний.
- 27 Учет профессиональных заболеваний.
- 28 Оформление материалов расследования профессиональных заболеваний.
- 29 Процедура предоставления документов в медицинские учреждения, центры профпатологии.
- 30 Процедура предоставления документов в фонд социального страхования от несчастных случаев и профессиональных заболеваний.

5.2. Темы письменных работ

Выполнение индивидуального задания предусматривает описание и расчет необходимого комплекса мероприятий по заданию преподавателя.

5.3. Оценочные средства

Рабочая программа дисциплины "Расследование и учет несчастных случаев и профессиональных заболеваний" обеспечена оценочными средствами для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, включающими контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации, примеры заданий для практических и лабораторных занятий, билеты для проведения промежуточной аттестации.

Все оценочные средства представлены в Приложении 1

5.4. Перечень видов оценочных средств

Оценочные средства разработаны для всех видов учебной деятельности студента – лекций, лабораторных и практических занятий, самостоятельной работы и промежуточной аттестации. Оценочные средства представлены в виде:

- средств текущего контроля: вопросы для подготовки к устному опросу, вопросы для подготовки к защите практических работ;
- средств итогового контроля – промежуточной аттестации: зачета в 6 семестре.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Широков Ю. А.	Управление промышленной безопасностью: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2019
Л1.2	Широков Ю. А.	Пожарная безопасность на предприятии: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2019
Л1.3	Широков Ю. А.	Надзор и контроль в сфере безопасности: учебник	Санкт-Петербург: Лань, 2019

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Федосов А.В., Вадулина Н.В., Шарафутдинова Г.М. и др.	Охрана труда. В 2 ч. Ч.2	Уфа: УГНТУ, 2017

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Office Professional Plus 2016	
6.3.1.2	Windows 10	
6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
6.3.2.1	База данных научных электронных журналов "eLibrary"	
6.3.2.2	Электронно-библиотечная система "Лань" Доступ к коллекциям электронных изданий ЭБС "Издательство "Лань"	
6.3.2.3	Электронно-библиотечная система «Книжный Дом Университета» ("БиблиоТех")	

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Аудитория	Назначение	Оснащение	Вид
4-22	Аудитория для лекционных, практических и семинарских занятий.	Интерактивная панель – 1шт.	

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания по изучению дисциплины «Расследование и учет несчастных случаев и профессиональных заболеваний» представлены в Приложении 2 и включают в себя:

- 1 Методические указания для обучающихся по организации учебной деятельности.
- 2 Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся.
- 3 Методические указания по организации процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.