Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ КемГУ Дата и время: 2025-04-23 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Кузбасский гуманитарно-педагогический институт федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Кемеровский государственный университет» Факультет физической культуры, естествознания и природопользования

> Утверждаю: Декан ФФКЕП Рябов В.А. 18 марта 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

К.М.06.03 Управление рисками и профилактика в области техносферной безопасности

Код, название дисциплины

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность

Код, название направления

Направленность (профиль) подготовки Безопасность технологических процессов и производств

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника *бакалавр*

Форма обучения Заочная

Год набора 2024

Новокузнецк 2025 г.

Лист внесения изменений

в РПД К.М.06.03 Управление рисками и профилактика в области

техносферной безопасности (код по учебному плану, название дисциплины)

Сведения об утверждении на 2025/2026 учебный год:

утверждена Ученым советом факультета физической культуры, естествознания и природопользования (протокол Ученого совета факультета № 10 от 18.03.2025 г.) для ОПОП 2024 года набора на 2025 / 2026 учебный год по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, направленность (профиль) Безопасность технологических процессов и производств

Одобрена на заседании методической комиссии факультета ФКЕП (протокол методической комиссии факультета № 4 от 11.03.2025 г.)

Одобрена на заседании профилирующей/обеспечивающей кафедры геоэкологии и географии (протокол № 7 от 06.02.2025 г.) зав. кафедрой Ю.В. Удодов

Оглавление

1 Цель дисциплины.	4
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации	4
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины	5
3.1 Учебно-тематический план	5
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы	5
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в теку и промежуточной аттестации	
5Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины	8
5.1 Учебная литература	8
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	8
5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	9
6 Иные сведения и (или) материалы	9
6.1.Примерные темы письменных учебных работ	9
6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	9

1 Цель дисциплины.

В результате освоения дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата(далее - ОПОП): ОПК-2; ПК-4.

Содержание компетенций как планируемых результатов обучения по дисциплине см. таблицу 1.

Таблица 1 – Индикаторы достижения компетенций, формируемых дисциплиной

Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенции, закрепленные за дисциплиной	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые дисциплиной
ОПК-2 Способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления	ОПК-2.3 Использует методы обеспечения безопасности человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления	Знать: -нормативно-правовые акты в области оценки рисков и обеспечения безопасности; -методики оценки рисков. Уметь: -оценить риск реализации основных опасностей на производственных объектах; -применять в практической деятельности методики оценки рисков. Владеть: -навыком по оценке опасностей и разработке мероприятий по снижению риска на различных объектах.
ПК-4 Способен обеспечивать функционирование системы управления охраной труда на предприятии	ПК-4.4 Организовывает и принимает участие в разработке и реализации процедур снижения уровней профессиональных рисков с учетом условий труда ПК-4.5 Использует организационно- управленческие навыки в профессиональной деятельности	Знать: -организационные и технологические методы управления рисками; -организационные принципы профилактики в области техносферной безопасности; Уметь: -разрабатывать и обосновывать мероприятия по управлению рисками; -разрабатывать профилактические мероприятия и организовывать работу исполнителей по их реализации. Владеть: -методологией выбора, обоснования и оценки применяемых мер по управлению рисками: -методами оценки эффективности деятельности исполнителей по реализации профилактических мероприятий.

2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы

промежуточной аттестации.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине,	Объём часовпо формам обучения		
проводимые в разных формах	ОФО	ОЗФО	3ФО
1 Общая трудоемкость дисциплины	180		180
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам	75		
учебных занятий) (всего)			
Аудиторная работа (всего):	75		20
в том числе:			
лекции	32		8
практические занятия, семинары	30		8
практикумы			
лабораторные работы	10		4
в интерактивной форме			
в электронной форме			
Внеаудиторная работа (всего):	69+36		148
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с			
преподавателем			
подготовка курсовой работы/контактная работа	3 КПР		3КПР
групповая, индивидуальная консультация и иные виды			
учебной деятельности, предусматривающие групповую			
или индивидуальную работу обучающихся с преподава-			
телем)			
творческая работа (эссе)			
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	69+36		148+3
4 Промежуточная аттестация обучающегося - экзамен / объём	8 сем	·	Экзамен
часов, выделенный на промежуточную аттестацию:	экзамен		9

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 4 - Учебно-тематический план очной / заочной формы обучения

		Общая		Трудоемкость занятий (час.)				Формы			
			ОФО			3ФО			текущего		
		кость	го занятия			Аудиторн. занятия (CPC	контроля		
	Разделы и темы дисциплины	(всего								и проме-	
п/п 1	по занятиям	час.)	лекц.	Лабор.	практ	CDC	лекц.	практ	Лабор.		жуточ- ной атте-
ели						CPC					стации
тед											успевае-
№ недели											мости
Семес	стр 8	180									
1	Принципы и методы	44/53	10	2	10	22	2	2	1	48	ИЗ, ТС-2
	управления рисками										115, 10-2
2.	Анализ и оценка риска	48/55	12	4	10	22	2	2	1	50	ИЗ, ТС-2
3.	Управление рисками	49/60	10	4	10	25	4	4	2		ИЗ, ТС-2
	Промежуточная аттестация	36/9									ПР-5,
	- экзамен										УО-4
	Всего:	177+3/	32	10	30	69	8	8	4	148	
		177+3								+3	

ПР-5 - курсовая работа, ИЗ –индивидуальное задание, ТС-2 - учебные задачи, УО-4 – экзамен.

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 5 – Содержание дисциплины

	<u>'</u>	<u> </u>	7.1
№	Наименование	раздела	Содержание

п/п	дисциплины						
1		правления рисками					
	1 Принципы и методы управления рисками Содержание лекционного курса						
1.1							
1.1	риска Объективное и субъективное понимание риска. Основные						
	prieku	подходы классификации рисков. Промышленные, экологи-					
		ческие, инвестиционные, кредитные, технические, полити-					
		ческие, финансовые риски.					
1.2	Методологические	Анализ и оценка рисков. Понятие ущерба. Основные подхо-					
1.2	основы управления	ды к управлению рисками. Управление экологическими рис-					
	рисками	ками. Общая схема процесса управления рисками.					
T		нарских/лабораторных занятий					
1.3	Понятие и сущность	. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного харак-					
1.0	риска	тера					
	piidiw	2.Понятия риска и вероятности. Классификации рисков.					
		Статистическая интерпретация вероятности и риска.					
		Промышленные, экологические, технические риски. Основ-					
		ные оценки.					
1.4	Методологические	Расчет экономического ущерба от производственных опасно-					
	основы управления	стей.					
	рисками	Экологические риски, управление экологическими рисками.					
	1	Разбор схемы процесса управления рисками.					
2	Анализ и оценка ри						
	Содержание лекционного						
2.1	Методы и инструмен-	Источники информации для идентификации. Экспертные и					
	ты идентификации	социальные, индивидуальные и групповые методы выявле-					
	рисков	ния рисков. Мозговой штурм, чек-листы, предварительный					
	1	анализ опасностей. Изучение опасностей и работоспособно-					
		сти системы (HAZOP), метод Дельфи, SWOT-анализ.					
2.2	Методы оценки и	Методы: деревья событий, деревья отказов, диаграмма					
	анализа риска	«причины –последствия», «что произойдет, если», карты					
	-	контроля безопасности, анализкритичности, сценарный ана-					
		лиз. Оценка величины вероятности.					
2.3	Расчет степени риска	Методы расчета степени риска. Шкала величины риска.					
		Двух и трехфакторные модели расчета величины риска. Ста-					
		тистические, вероятностно-статистические, экспертные ме-					
		тоды расчета степени риска.					
		Приемлемость риска. Карта рисков. Матрица рисков. Кате-					
		гории рисков.					
	емы практических/семи	нарских/лабораторных занятий					
2.4	Методы и инструмен-	Конструирование деревьев событий и отказов.					
	ты идентификации	Визуализация рисков.					
	рисков						
2.5	Методы оценки и	Оценка вероятности техногенных аварий и катастроф. Коли-					
	анализа риска	чественный анализ рисков					
		Изучение методики «вероятность-тяжесть» для оценки риска					
2.6	Расчет степени риска	Расчет индивидуального пожарного риска.					
		Составление карты и матрицы рисков.					
	3 Управление рисками						
	Содержание лекционного курса						
3.1	Методы управления	Избежание риска, снижение риска, принятие риска на себя,					

	рисками	перенос риска, разделение риска. Страхование рисков. Критерии выбора метода. Мониторинг и контроль остаточных рисков, идентификация новых рисков, Разработка мероприятий по снижению рисков и оценка их эффективности.			
3.2	Управление рисками	Цель и задачи риск-менеджмента. Законы и принципы риск-			
3.2	на предприятии	менеджмента. Система управления рисками на предприятии.			
	па предприятии	ISO 31000. "ГОСТ Р 51901.2-2002 «Менеджмент риска. Ана-			
		лиз риска технологических систем». РД 03 418-01 «Методи-			
		ческие указания по проведению анализа риска опасных про-			
		изводственных объектов».			
7		нарских/лабораторных занятий			
	•				
3.3	Методы управления	Выбор метода управления риском для конкретной			
	рисками	производственной ситуации.			
		Страхование как метод управления риском.			
		Оценка эффективности мероприятий по снижению пожарно-			
		го риска.			
3.4	Управление рисками	Риск-менеджмент – сущность и основные принципы реали-			
	на предприятии	зации.			
	-	Оценка масштабов последствий различных аварий			
		Расчета последствий аварий и оценка показателей риска			
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			

4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 6.

Таблица 6 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам(БРС)

Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы	
(виды)	баллов	учебной работы		(17 недель)	
Текущая учебная	60	Лекционные занятия	0,3 балла посещение 1 лекционного	4-4	
работа в семестре		(конспект)	занятия		
(Посещение за-		(15 занятий)			
нятий по распи-		Практические занятия	1 балл - посещение 1 практического за-	16 - 32	
санию и выпол-		(работа на практическом	нятия и выполнение работы на 51-65%		
нение заданий)		занятии)	2 балла – посещение 1 занятия и сущест-		
		(16 занятий).	венный вклад на занятии в работу всей		
			группы, самостоятельность и выполнение		
			работы на 85,1-100%		
		Лабораторные работы	За одну ЛР:		
		(отчет о выполнении	2 балла (задание выполнено не более	16 - 24	
		лабораторной работы)	70%		
		(8 работ)	3 балла (максимальное значение)		
Итого по текущей работе в семестре					
Промежуточная	40	Теоретический вопрос	5 баллов (пороговое значение)	5-15	
аттестация (за-		№1	10 баллов (максимальное значение)		
чет)		Теоретический вопрос	5 баллов (пороговое значение)	5-15	
		№2	10 баллов (максимальное значение)		
		Практическое задание	5 баллов (пороговое значение)	5- 10	
			10 баллов (максимальное значение)		
Итого по промеж	уточной а	ттестации (зачету)		15-40 баллов	
Суммарная оцен	ка по дисп	циплине/ Сумма баллов т	екущей и промежуточной аттестации 5	1 – 100 б.	

5Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

- **1.** Марченко, Б.И. Анализ риска: основы управления рисками : [16+] / Б.И. Марченко ; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2019. 123 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577781 (дата обращения: 07.02.2023). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9275-3124-0. Текст : электронный.
- **2.** Каменская, Е.Н. Безопасность и управление рисками в техносфере: учебное пособие / Е.Н. Каменская; Южный федеральный университет, Инженернотехнологическая академия. Ростов-на-Дону; Таганрог: Южный федеральный университет, 2018. 101 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561064 (дата обращения: 07.02.2023). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9275-2846-2. Текст: электронный.

Дополнительная учебная литература

- 1. Вишняков, Я. Д. Общая теория рисков [Текст]: учебное пособие / Я. Д. Вишняков, Н. Н. Радаев. 2-е издание, исправленное. Москва :Академия, 2008. 368 с. (Высшее профессиональное образование:Экономика и управление). Гриф УМО "Допущено". ISBN 978-5-7695-5396-7.- Текст : непосредственный.
- 2. Ромейко, В. Л. Основы безопасности труда в техносфере: учебник / В.Л. Ромейко, О.П. Ляпина, В.И. Татаренко; под ред. В.Л. Ромейко. М.: ИНФРА-М, 2018. 351 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-005769-9. URL: https://znanium.com/catalog/product/920543 (дата обращения: 07.02.2023). Текст : электронный.

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

340 Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения:	654041, Кемеровская область
- занятий лекционного типа;	- Кузбасс, Новокузнецкий
- групповых и индивидуальных консультаций.	городской округ, г. Новокуз-
Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы,	нецк, ул. Кузнецова, д. 6
стулья.	
Оборудование: стационарное - компьютер, проектор, экран.	
Используемое программное обеспечение: MSWindows	
(MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору №	
1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распро-	
страняемое ПО).	
Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	
105 Компьютерный класс. Учебная аудитория для проведения:	654041, Кемеровская область
- занятий семинарского (практического) типа;	- Кузбасс, Новокузнецкий
- занятий лабораторного типа;	городской округ, г. Новокуз-
- курсового проектирования (выполнения курсовых работ);	нецк, ул. Кузнецова, д. 6
- текущего контроля и промежуточной аттестации.	
Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, столы, стулья.	
Оборудование: стационарное - компьютер преподавателя, компьютеры	
для обучающихся (11 шт.); переносное - проектор.	
Используемое программное обеспечение: MSWindows	
(MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору №	
1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распро-	
страняемое ПО), MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО),	

GoogleChrome (свободно распространяемое Π O), Yandex.Browser (отечественное свободно распространяемое Π O), Paint.NET (свободно распространяемое Π O), AdobeReaderXI (бесплатная версия), WinDjView 2.0.2 (свободно распространяемое Π O), SMathStudio (бесплатная версия), виртуальная лаборатория «Безопасность жизнедеятельности» (отечественное Π O, договор пожертвования №34 от 20.12.19г.).

Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты www.elibrary.ru
- 2. Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/
- 3. Российский портал открытого образования https://openedu.ru/
- 4. Ростехнадзор. Адрес ресурса: http://www.gosnadzor.ru/
- 5. Техэксперт: промышленная безопасность. Адрес ресурса: https://cntd.ru/products/promishlennaya bezopasnost#home

6 Иные сведения и (или) материалы.

Для организации самостоятельной работы студентов, разработаны методические материалы: Удодов Ю.В. Методические материалы «Самостоятельная работа студентов» /Ю.В. Удодов; Новокузнец. ин-т (фил.) Кемеров. гос. ун-та. — Новокузнецк, НФИ КемГУ, - 2020-22 с. Адрес - ссылка на текст учебного пособия, размещенного в ЭИОС на сайте КГПИ КемГУ https://eios.nbikemsu.ru/ (раздел Главная / Образование / Образовательные программы ФФКЕП / Безопасность технологических процессов и производств / Методические и иные документы /).

6.1. Примерные темы письменных учебных работ

Письменные работы по дисциплине предусмотрены как виды самостоятельной работы студентов по каждому разделу и теме, определяемые преподавателем. В 8 семестре предусмотрено написание курсовой рабы по дисциплине.

Требования к написанию, оформлению и защите курсовой работы представлены в методических материалах: «Методические рекомендации к выполнению курсовой работы». Методические материалы размещены в ЭИОС КГПИ КемГУ в разделе «Основные профессиональные образовательные программы высшего образования» по адресу«https://skado.dissw.ru/table»»(свободный доступ).

Критерии оценивания курсовой работы по балльно-рейтинговой системе представлены в методических материалах: «Методические указания по балльно-рейтинговой системе (БРС) оценивания учебных достижений обучающихся». Методические материалы размещены в ЭИОС КГПИ КемГУ в разделе «Основные профессиональные образовательные программы высшего образования» по адресу «https://skado.dissw.ru/table»» (свободный доступ).

Тематика курсовых работ по дисциплине «Управление рисками и профилактика в области техносферной безопасности»»:

1. Анализ состояния условий и охраны труда и разработка решений для их улучшения.

- 2. Анализ уровней профессиональных рисков и разработка решений для их снижения.
 - 3. Анализ состояния травматизма и разработка решений для его снижения.
- 4. Анализ состояния системы управления охраной труда и разработка решений для её совершенствования.
- 5. Анализ и разработка мероприятий по улучшению условий и охраны труда на основе результатов специальной оценки условий труда в организации.
- 6. Профилактика травматизма и профзаболеваний на основе результатов мониторинга показателей условий и охраны труда.
- 7. Профилактика травматизма и профзаболеваний на основе проведения поведенческого аудита.
- 8. Совершенствование системы управления охраной труда в организации (название организации) на основе внедрения международных стандартов.
- 9. Анализ состояния условий и охраны труда и разработка мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников цеха (на примере машиностроительной организации)
- 10. Оценка условий и охраны труда работников организации и разработка мероприятий по их улучшению.
- 11. Состояние условий и охраны труда в машиностроительной организации и разработка мероприятий по их улучшению.
- 12. Анализ условий и охраны труда работников машиностроительного производства и разработка мероприятий по их улучшению.

Содержание задания на выполнение курсовой работы

Типовое задание на курсовую работу содержит следующую информацию:

- сведения о предприятии;
- техническом обеспечении предприятия, цеха, мастерских;
- технологических процессах на предприятии, цехе, мастерских;
- численности рабочих работающих на предприятии в цехе, мастерских;

Вариант задания на курсовую работу определяется руководителем курсовой работы.

Примерные индивидуальные задания

- 1. Дать количественную оценку потенциальной опасности производственного процесса, имеющего технологические переходы в зоне действия кинетической энергии (автодорога и подъездной железнодорожный путь). Известно время нахождения работающих в зоне действия кинетической энергии автодороги и железнодорожного пути, количество переходов одним работающим автодороги и железнодорожного пути, интенсивность движения, продолжительность рабочей смены, общее количество работающих и из них выполняющих опасные операции.
- 2. Дать количественную оценку потенциальной вредности производственного процесса, при котором в воздух рабочей зоны выделяются бензол, оксид углерода и аэрозоль алюминия, если известны: продолжительность рабочей смены, время действия вредного фактора, время нахождения человека в зоне действия вредного фактора в течение рабочей смены, фактическое содержание вредного вещества, предельное содержание вредного вещества, количество работающих в зоне действия вредных факторов, количество в работающих, не подвергающихся действию вредных факторов, общая численность работающих.
- 3.Дать экономическую оценку потенциальной опасности и вредности производственных процессов. Известны потери от действия на работающих n- го числа опасных факторов. потери от действия на работающих n- го числа вредных факторов . Время «жизни» производственного процесса.

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной

Примерные теоретические вопросы к экзамену

Принципы и методы управления рисками

- 1.Случайные события. Источники риска. Риск и вероятность. Объективное и субъективное понимание риска.
- 2.Основные подходы к классификации рисков. Промышленные, экологические, инвестиционные, кредитные, технические, политические, финансовые риски.
- 3. Анализ и оценка рисков. Понятие ущерба.
- 4. Основные подходы к управлению рисками.
- 5. Управление экологическими рисками.
- 6. Общая схема процесса управления рисками.

Анализ и оценка риска

- 7. Источники информации для идентификации.
- 8. Экспертные и социальные, индивидуальные и групповые методы выявления рисков.
- 9. Мозговой штурм, чек-листы, предварительный анализ опасностей.
- 10.Изучение опасностей и работоспособности системы (HAZOP), метод Дельфи, SWOTанализ.
- 11.Методыанализа и оценки риска: деревья событий, деревья отказов, диаграмма «причины последствия», «что произойдет, если», карты контроля безопасности, анализ критичности, сценарный анализ.
- 12.Оценка величины вероятности.
- 13. Методы расчета степени риска. Шкала величины риска.
- 14. Двух и трехфакторные модели расчета величины риска.
- 15. Статистические, вероятностно-статистические, экспертные методы расчета степени риска.
- 16. Приемлемость риска.
- 17. Карта рисков. Матрица рисков.
- 18. Категории рисков.

Управление рисками

- 19.Избежание риска, снижение риска, принятие риска на себя, перенос риска, разделение риска.
- 20.Страхование рисков.
- 21. Критерии выбора метода.
- 22. Мониторинг и контроль остаточных рисков, идентификация новых рисков.
- 23. Разработка мероприятий по снижению рисков и оценка их эффективности.
- 24. Цель и задачи риск-менеджмента.
- 25. Законы и принципы риск- менеджмента.
- 26.Система управления рисками на предприятии. ISO 31000. "ГОСТ Р 51901.2-2002 «Менеджмент риска. Анализ риска технологических систем». РД 03 418-01 «Методические указания по проведению анализа риска опасных производственных объектов».

Примерные практические задания:

- 1. Найти вероятность взрыва в производственном помещении и риск гибели человека (профессиональная деятельность):
- а) при действии ударной волны в помещении, где произошёл взрыв;
- б) действии ударной волны в соседних помещениях;
- в) действии вторичного фактора пожара, возникшего в результате взрыва.

- 2.Определить величину риска и время, через которое ожидается появление признаков заболевания вибрационной болезнью у работников цеха, применяющих при исполнении трудовых обязанностей ручной вибрационный инструмент.
- 3.Найти: 1) вероятность возникновения опасной ситуации при прикосновении человека к корпусу электрооборудования или к металлическому корпусу бытового электроприбора, питающегося от сети с заземлённой нейтральной точкой трансформатора, при нарушении изоляции и пробое фазы на корпус; 2) риск гибели человека при возникновении этой опасной ситуации, по величине которого найти степень безопасности, считая деятельность профессиональной и непрофессиональной.

Составитель (и): Чмелева К.В., доцент каф. ГГ

(фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))