

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Чанышева Оксана Анатольевна
Должность: Директор
Дата подписания: 13.02.2024 07:14:23
Уникальный программный ключ:
1473121deb7e9f15c2d64846204f926bf7a793e9



**Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Центр профессиональной подготовки кадров»**



Утверждаю
Директор
АНО ДПО «ЦППК»
О.А. Чанышева
О.А. Чанышева
09 января

2024г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«Оценка и управление профессиональными рисками»**

г. Уфа

Аннотация

Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации «Оценка и управление профессиональными рисками».

Программа разработана учебно-методическим отделом АНО ДПО «ЦППК».

Нормативный срок освоения программы 16 часов.

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная с применением образовательных технологий дистанционного обучения.

Рассмотрено и утверждено на заседании методической комиссии:

Протокол № П-01-24 от 09 января 2024г.

1. Общие положения

Программа «Оценка и управление профессиональными рисками» учитывает Требования к процедуре обучения и подготовки персонала, которые изложены в «Положении о системе управления профессиональными рисками»:

- Работодатель должен назначить должностное лицо, ответственное за систему управления профессиональными рисками и наделить его обязанностями и правами, необходимыми для ее функционирования и поддержания в актуальном состоянии;
- Работодатель должен назначить должностных лиц, ответственных за проведение в организации внутреннего аудита и обеспечить создание группы специалистов для проведения на постоянной основе внутреннего аудита;
- Обучение и (или) подготовка, а также другие планируемые мероприятия должны быть направлены как на достижение соответствия требованиям по компетентности, так и на повышение осведомленности персонала;
- Работодатель должен обеспечить, чтобы любое должностное лицо, участвующее в принятии управленческих решений, которые могут повлиять на профессиональную безопасность и здоровье работников, являлось компетентным на основе соответствующего образования и (или) подготовки.

Федеральным законом от 4 октября 2010 г. N 265-ФЗ ратифицирована Конвенция МОТ об основах, содействующих безопасности и гигиене труда (Конвенция N 187). В соответствии со статьей 3 данной Конвенции «Каждое государство-член содействует основополагающим принципам, таким как: оценка профессиональных рисков или опасностей; борьба с профессиональными рисками или опасностями в месте их возникновения; развитие национальной культуры профилактики в области безопасности и гигиены труда, которая включает информацию, консультации и подготовку».

Категория слушателей:

- руководители организаций;
- руководители структурных подразделений;
- специалисты по Охране труда;
- внутренние аудиторы по контролю системы менеджмента качества на предприятии.

Требования к квалификации слушателей:

Среднее профессиональное и(или) высшее образование.

2. Целевая установка

Цель: приобретение слушателями необходимых знаний для их применения в практической деятельности при разработке и внедрении программ, учитывающих профессиональные риски на предприятии

Задачи учебной программы:

- ознакомить слушателей с государственными нормативными требованиями в области управления рисками;
- ознакомить слушателей с источниками и видами рисков;
- ознакомить слушателей с выбором превентивных и защитных мер управления профессиональными рисками и др.

3. Планируемые результаты обучения

Слушатели по окончании обучения должны **знать:**

- необходимость ознакомления работников с требованиями охраны труда,
- проведение обучений безопасным методам и приемам выполнения работ и оказанию первой помощи пострадавшим на производстве,
- проведение инструктажей по охране труда, стажировок на рабочем месте и проверки знания требований охраны труда,
- обновление оборудования и материалов производства,
- обеспечение средствами индивидуальной защиты, установку средств коллективной защиты,
- соблюдение режима труда и отдыха работников,
- проведение специальной оценки условий труда, ознакомление с ней работников;
- организация и проведение за счет собственных средств обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотров и других видов медицинских осмотров и психиатрических освидетельствований в зависимости от занимаемой должности,
- выявлению и фиксации профессиональных заболеваний,
- принятие мер по предотвращению аварийных ситуаций,

-налаживание санитарно-бытового обслуживания и медицинского обеспечения работников в соответствии с требованиями охраны труда и др.

Слушатели по окончании обучения должны **уметь**:

- выявлять и анализировать риски в процессе принятия инвестиционных и управленческих решений;
- выявлять и анализировать риски в процессе реализации проектов и функционирования бизнес процессов организации;
- управлять рисками в процессе принятия решений и реализации бизнес процессов;
- развивать элементы, направленные на развитие культуры управления рисками; отбирать подходящие методы анализа рисков и применять их эффективно;
- анализировать риски, основываясь на их вероятности и последствиях. иметь навыки:
 - организации и проведению действий по анализу и оценке рисков;
 - разработки мероприятий по управлению рисками совместно с ответственными за риск сотрудниками организации;
 - мониторинга рисков и мониторинга мероприятий по воздействию на риски;
 - внедрения элементов, направленных на развитие культуры управления рисками и др.

По окончании обучения по программе слушатели должны **овладеть**:

- навыками управления выявленными рисками;
- навыками выбора превентивных и защитных мер управления профессиональными рисками;
- навыками вовлечения рабочего персонала в процесс выявления профессиональных рисков;
- навыками принятия мер по предотвращению аварийных ситуаций;
- навыками выявления и фиксации профессиональных заболеваний и др.

К преподаванию привлекаются педагогические кадры, имеющие подготовку, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины. Занятия по теоретическому курсу проводятся в форме лекций с использованием мультимедийной техники.

Слушателям, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию в виде итогового тестирования, выдается Удостоверение о повышении квалификации по программе «Оценка и управление профессиональными рисками».

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная с применением образовательных технологий дистанционного обучения.

Трудоемкость программы: 16 часов.

Сроки освоения программы: 2 дня.

Периодичность обучения: 1 раз в три года.

Режим занятий:

- 45 минут;

- перерыв между занятиями составляет - 10 минут

4. Учебный план

№ п/п	Наименование модулей/дисциплин и тем	Трудоемкость, час.	В том числе				Форма аттестации, трудоемкость, ак. час
			лекционного типа	Практические, семинарские занятия, лабораторные работы	Тренинги, деловые и ролевые игры, круглые столы	Выездные занятия, эл.обучение и т.д.	
1	Управление профессиональными рисками – стратегия государственной политики в области охраны труда на период до 2025 года. Концепция превентивного подхода.	1	0,5	0,5	-	-	зачет
2	Государственные нормативные требования в области управления рисками.	1	0,5	0,5	-	-	зачет
3	Компоненты и основные процессы по управлению рисками.	1	0,5	0,5	-	-	зачет
4	Источники и виды рисков.	1	0,5	0,5	-	-	зачет
5	Действия людей как источник рисков.	1	0,5	0,5	-	-	зачет
6	Этапы и методы выявления и оценки рисков.	1	0,5	0,5	-	-	зачет

№ п/п	Наименование модулей/дисциплин и тем	Трудоемкость, час.	В том числе				Форма аттестации, трудоемкость, ак. час
			лекционного типа	Практические, семинарские занятия, лабораторные работы	Тренинги, деловые и ролевые игры, круглые столы	Выездные занятия, эл.обучение и т.д.	
7	Характеристика, обработка и приоритезация рисков.	1	0,5	0,5	-	-	зачет
8	Разработка мер управления выявленными рисками.	2	1	1			зачет
9	Определение вероятности и потенциала вреда.	1	0,5	0,5			зачет
10	Выбор превентивных и защитных мер управления.	2	1	1			
11	Порядок реагирования на возникшие риски (аварийные ситуации).	1	0,5	0,5			зачет
12	Вовлечение рабочего персонала в процесс выявления рисков.	1	0,5	0,5			зачет
13	Иерархия контрольных мер управления рисками.	1	1	-			зачет
14	Итоговый контроль (зачет)	1	1	-	-	--	Итоговое тестирование
	ИТОГО	16	9	7			

3. Календарный учебный график

Календарный график для заочной формы обучения

№ п/п	Наименование дисциплин	Количество учебных часов по учебным неделям (Н) и учебным дням (Д)										Итого
		заочное (эл.обучение)					очное					
		Д1	Д2	Д3	Д4	Д5	Д6	Д7	Д8	Д9	Д10	
1	Управление профессиональными рисками – стратегия государственной политики в области охраны труда на период до 2025 года. Концепция превентивного подхода.	1					1					
2	Государственные нормативные требования в области управления рисками.	1					1					
3	Компоненты и основные процессы по управлению рисками.	1					1					
4	Источники и виды рисков.	1					1					
5	Действия людей как источник рисков.	1					1					
6	Этапы и методы выявления и оценки рисков.	1					1					
7	Характеристика, обработка и приоритезация рисков.	1					1					
8	Разработка мер управления выявленными рисками.		2					2				
9	Определение вероятности и потенциала вреда.		1					1				

№ п/п	Наименование дисциплин	Количество учебных часов по учебным неделям (Н) и учебным дням (Д)										Итого	
		заочное (эл.обучение)					очное						
		Д1	Д2	Д3	Д4	Д5	Д6	Д7	Д8	Д9	Д10		
10	Выбор превентивных и защитных мер управления.			2				2					
11	Порядок реагирования на возникшие риски (аварийные ситуации).			1				1					
12	Вовлечение рабочего персонала в процесс выявления рисков.			1				1					
13	Иерархия контрольных мер управления рисками.			1				1					
14	Итоговый контроль (зачет)			1				1					
	Всего учебных часов												16

6. Рабочие программы дисциплин

Тема 1. Управление профессиональными рисками – стратегия государственной политики в области охраны труда на период до 2025 года. Концепция превентивного подхода.

Понятие риска. Понятие управления рисками. Неопределенность и риск. Польза от управления рисками для руководителей на период до 2025 года. Управление рисками в России. Барьеры внедрения управления рисками. Ментальные ловушки (overconfidence, confirmation bias, loss avoidance, etc). Психология управления рисками. Концепция превентивного подхода.

Тема 2. Государственные нормативные требования в области управления рисками.

Ознакомление с государственными нормативными требованиями в области управления профессиональными рисками.

ГОСТ 12.0.230.4-2018 «ССБТ. Системы управления охраной труда. Методы идентификации опасностей на различных этапах выполнения работ». ГОСТ

12.0.230.5-2018 «ССБТ. Системы управления охраной труда. Методы оценки риска для обеспечения безопасности выполнения работ».

Тема 3. Компоненты и основные процессы по управлению рисками.

Основные процессы по управлению профессиональными рисками в организации.

Тема 4. Источники и виды рисков.

Источники рисков: непредсказуемость, спонтанность природных процессов и явлений; случайность социальных процессов; наличие противоборствующих тенденций, столкновение противоречивых интересов в рыночных условиях; непредсказуемый характер научно-технического прогресса и др.

Классификация рисков. Виды рисков по сферам проявления: политические риски; социальные риски; экологические риски; коммерческие риски; профессиональные риски. Виды рисков по возможности предвидения: прогнозируемые риски; непрогнозируемые риски. Виды рисков по источникам возникновения: внешний (систематический или рыночный) риск; внутренний (несистематический или специфический) риск. Виды рисков по размеру возможного ущерба: допустимый риск; критический риск; катастрофический риск. Виды рисков по сложности исследования: простой риск; сложный риск. Виды рисков по финансовым последствиям: риск, влекущий только экономические потери; риск, влекущий упущенную выгоду; риск, влекущий как экономические потери, так и дополнительные доходы («спекулятивный финансовый риск»). Виды рисков по характеру проявления во времени: постоянный риск; временный риск. Виды рисков по возможности страхования: страхуемые риски; нестрахуемые риски. Виды рисков по частоте реализации: высокие риски; средние риски; малые риски.

Тема 5. Действия людей как источник рисков.

Опасные действия людей как источник рисков на рабочих местах. Анализ статистики производственных травм на рабочих местах. Требования к СИЗам.

Тема 6. Этапы и методы выявления и оценки рисков.

Этапы процесса оценки риска. Выявление источников и причин риска, этапов и работ, при выполнении которых возникает риск. Идентификация всех возможных рисков, свойственных рассматриваемому проекту. Оценка уровня отдельных рисков и риска проекта в целом, определяющая его экономическую целесообразность. определение допустимого уровня риска. Разработка мероприятий по устранению или снижению риска. Пересмотр и контроль.

Подходы к оценке рисков. Формирование отчетности о состоянии и совершенствовании (развитии) УР. Методы оценки риска. Применение метода VaR в

оценке риска. Статистические способы оценки риска. Качественные методы оценки: метод «мозгового штурма»; структурированные или частично структурированные интервью; метод Дельфи; контрольные листы. Количественные методы оценки: метод Value at Risk (Var); анализ чувствительности; сценарный анализ; стресс-тестирование. Смешанные методы оценки: матрица последствий и вероятностей и др.

Тема 7. Характеристика, обработка и приоритезация рисков.

Экспертная оценка рисков. Критерии оценки риска. Методика «Галстук-бабочка». Анализ чувствительности и сценарный анализ. Метод Монте-Карло. Выбор способа оценки рисков.

Тема 8. Разработка мер управления выявленными рисками.

План мероприятий по управлению рисками. Распределение полномочий и ответственности в рамках процесса системы организации управления рисками.

Тема 9. Определение вероятности и потенциала вреда.

Определение потенциальных рисков. Определение потенциала вреда.

Тема 10. Выбор превентивных и защитных мер управления.

Превентивное управление рисками. Механизм обратной связи принимаемых управленческих решений и показателей эффективности предпринимательской деятельности. Организация системы обучения персонала методам предупреждения профессиональных рисков. Разработка положения по управлению профессиональными рисками в организации.

Тема 11. Порядок реагирования на возникшие риски (аварийные ситуации).

Порядок получения сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией о воздушной тревоге, химической тревоге, радиационной опасности или угрозе катастрофического затопления и действий работников организации по ним. Порядок и правила использования средств индивидуальной и коллективной защиты, а также средств пожаротушения, имеющихся в организации. Действия работников при аварии, катастрофе и пожаре на территории организации. Оказание первой помощи. Создание сектора службы управления рисками в организации.

Тема 12. Вовлечение рабочего персонала в процесс выявления рисков.

Культура управления рисками. Психологические барьеры сотрудников. Мотивация сотрудников. Тон сверху. Закрепление ролей и обязанностей. Интеграция

управления рисками в бизнес-процессы. Открытые коммуникации. Обучение для сотрудников.

Тема 13. Иерархия контрольных мер управления рисками.

Организация контроля и отчетность по управлению профессиональными рисками в организации.

7. Организационно-педагогические условия

При реализации программы обучения используются:

- ГОСТ 12.0.230.4-2018 «ССБТ. Системы управления охраной труда. Методы идентификации опасностей на различных этапах выполнения работ».
- ГОСТ 12.0.230.5-2018 «ССБТ. Системы управления охраной труда. Методы оценки риска для обеспечения безопасности выполнения работ».
- занятия с применением электронных образовательных ресурсов, деловых и ролевых игр, анализ производственных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Реализация программы обучения обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование, наличие повышения квалификации, соответствующее профилю преподаваемого курса.

Программа курса обеспечивается учебно-методической документацией.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по изучаемому, курсу.

АНО ДПО «ЦПК» располагает соответствующей материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий, предусмотренных учебным планом. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация программы обучения осуществляется учебным центром на государственном языке Российской Федерации (русском языке).

Информационно-методические условия реализации учебной программы:

- учебный план;
- календарный учебный график;
- рабочие программы учебных предметов;
- методические материалы и разработки;

- расписание занятий;
- итоговое тестирование.

Критерии оценивания итогового тестирования:

Оценка за контроль ключевых компетенций обучающихся производится по пяти-балльной системе. При выполнении заданий ставится отметка:

- «3» - за 50-70% правильно выполненных заданий,
- «4» - за 70-85% правильно выполненных заданий,
- «5» - за правильное выполнение более 85% заданий.

8. Оценочные материалы

1. Итоговое тестирование

«Оценка и управление профессиональными рисками»

1. Что называют «Оценкой производственных рисков» на рабочем месте?

1. + Это система мероприятий, направленных на выявление факторов, способных нанести вред здоровью или жизни человека на рабочем месте
2. Выявление физических факторов, воздействующих на организм человек
3. Выявление факторов производственной среды
4. Выявление травмоопасных мест на рабочем месте

2. Для чего необходимо, чтобы каждый работник принимал участие в оценке рисков своего рабочего места?

1. + Чтобы знать опасности на своём рабочем месте, выявлять новые опасности, участвовать в периодическом обновлении оценки рисков, обучать новичков, снижать уровень травматизма.
2. Снижения травматизма, перехода на следующий, более зрелый уровень развития культуры безопасности
3. Снижать количество несчастных случаев для улучшения показателей в Фонд Страхования
4. Получить годовую премию за отсутствие несчастных случаев на производстве

3.Что включает в себя оценка рисков?

1. + Связанные с работой вопросы гигиены труда: шум, микроклимат (температура и сквозняки), техники безопасности, оценка опасных зон машины на всех операциях, включая механические, биологические, химические и эргономические риски
2. Оценка опасных зон машин и оборудования
3. Воздействие физических факторов на работника (шум, микроклимат, пыль)

4.Правильно ли указаны стадии проведения оценки рисков (последовательность)? Какая стадия указана в неправильной последовательности?

1. Описание Процесса/технологической операции
2. Выявление опасного фактора, его описание
3. Описание вида опасности (фактор риска)
4. Текущие меры управления. Мероприятия
5. + Определение уровня риска. Матрица риска
6. Назначение ответственного и Сроков выполнения
7. Отслеживание – Улучшение – Контроль

5. Что приводит к несчастному случаю?

1. + Небезопасное поведение + Небезопасные условия
2. Небезопасное поведение
3. Небезопасные условия
4. Несоответствующее, небезопасное оборудование
5. Нарушение техники безопасности, правил и инструкций по охране труда
6. Некачественное проведение оценки рисков, когда работники не знают риски на своём рабочем месте и получают травм

6.Есть ли на вашем рабочем месте риски = 5,7?

1. + Таких рисков нет
2. Такие риски есть
3. Есть риск =5
4. Есть риск = 7

7. Нужно ли проводить мероприятия при уровне риска = 1,2? Какие?

1. Нет не нужно, опасности и рисков на рабочем месте нет
2. Обязательно нужно провести мероприятия
3. + Нет необходимости проводить мероприятия, но нужно обязательно отслеживать, вдруг риски появятся

8. Нужно ли проводить мероприятия при уровне риска =3,4? Какие?

1. + Корректирующие действия, улучшения
2. Нет не нужно, опасности и рисков на рабочем месте нет
3. Обязательно нужно провести мероприятия
4. Мероприятия проводить не нужно, но нужно отслеживать, вдруг риски появятся
5. Незамедлительные действия

9. Нужно ли проводить мероприятия при уровне риска =6? Какие?

1. Незамедлительные действия
2. Нет не нужно, опасности и рисков на рабочем месте нет
3. + Обязательно нужно провести мероприятия;
4. Мероприятия проводить не нужно, но нужно отслеживать, вдруг риски появятся
5. Корректирующие действия, улучшения
6. Остановить работу

10. Нужно ли проводить мероприятия при уровне риска =9? Какие?

1. Останавливать работу не целесообразно, главное срочно провести оценку рисков и разработать улучшения, снизить класс опасности рисков;
2. + Остановить работу, срочно, безотлагательно необходимо провести мероприятия, т.к. это самый высокий риск;
3. Корректирующие действия, улучшения;
4. Обязательно провести мероприятия, Незамедлительные действия.

11. Какие выявленные риски есть на ваших рабочих местах? Индивидуально для каждого рабочего места.

1. Все перечисленные риски

2. Риск от возгорания, воздействия шума на органы слуха, визитов посетителей
3. Риск получить травму при работе в опасных зонах машины
4. Все риски, оцененные на всех технологических операциях
5. Риски при техническом обслуживании и уборке рабочего места
6. Риски, связанные с неправильной эргономикой и воздействием микроклимата

12. Какие уровни максимальных рисков выявлены на вашем рабочем месте? Индивидуально для каждого рабочего места.

1. Риск = 4
2. Риск = 2
3. Риск = 3
4. Риск = 6
5. Риск = 9

13. Какие мероприятия необходимо провести при выявленном максимальном уровне риска на вашем рабочем месте? Индивидуально для каждого рабочего места.

1. Корректирующие действия, улучшения
2. Незамедлительные действия
3. Мероприятия проводить не нужно, но нужно отслеживать, проводить переоценку, вдруг риски появятся.
4. Остановка работ для проведения мероприятий

14. Что будет, когда вы проведете оценку производственных рисков на всех рабочих местах?

1. Все работники будут знать оценку рисков на своих рабочих местах, в том числе текущие меры управления рисками, уровень риска, ответственных, отслеживать, улучшать и контролировать риски на своём рабочем месте.
2. Работники будут знать оценку рисков на своих рабочих местах и перестанут травмироваться
3. +Мы перейдём на следующий уровень развития культуры безопасности с «Реактивной стадии» на «Зависимую стадию» согласно кривой Бредли

15. Почему необходимо остановить небезопасное поведение?

1. + Безопасное поведение является ключевой причиной 80-85% несчастных случаев, сделав замечание и заполнив карточку наблюдения я останавливаю небезопасное поведение и предаю информацию для обратной связи, проведения действий для дальнейшего улучшения ситуации по снижению рисков и травматизма
2. Из-за небезопасного поведения происходят травмы на производстве
3. Небезопасное поведение влияет на показатели работы и качество производимой продукции, его необходимо остановить.

16. Какие мероприятия наиболее эффективны для снижения рисков?

1. Применение средств индивидуальной защиты;
2. + Применение системы блокировки LOTO;
3. Разметка пола для указания движения пешеходов и погрузчиков;
4. Ограждение опасных зон;
5. Предупреждающие таблички «Вход посторонним запрещен».

8. Формы аттестации

1. После обучения по программе СДО Moodle обучающиеся должны пройти итоговое тестирование.

10. Список литературы

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993г.) (с поправками).
2. Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть первая от 30.11.1994 г. № 51-ФЗ. Часть вторая от 26.01.2001 г. № 14-ФЗ. Часть третья от 26.11.2001 г. № 146-ФЗ. Часть четвертая от 18.12.2006 г. № 230-ФЗ (с изменениями).
3. Уголовный кодекс Российской Федерации 13.06.1996 г. № 63-ФЗ (с изменениями и дополнениями).
4. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ (с изменениями).
5. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 г. № 195-ФЗ (с изменениями и дополнениями).

6. Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (с изменениями и дополнениями).

7. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями).

8. Федеральный закон от 21.07.1997 г. № 116 – ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (с изменениями и дополнениями).

9. 1. Приказ Минтруда России от 22.04.2021 № 274н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области охраны труда»

10. Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда. МР 2.2.0244-21, утвержденные Главным государственным санитарным врачом РФ 17.05.2021

11. Приказ Минтруда России от 30.12.2020 № 982н «Об утверждении формы программы реабилитации пострадавшего в результате несчастного случая на производстве и профессионального заболевания и порядка ее составления», с 01.07.2021

12. Федеральный закон от 20.04.2021 № 99-ФЗ «О внесении изменения в главу 55 Трудового кодекса Российской Федерации», начало действия 01.05.2021

13. Письмо Роструда от 15.01.2021 № 57-ТЗ «О новых правилах по охране труда»

14. Письмо ФГБУ ФБ МСЭ Минтруда России от 30.03.2021 № 9087.ФБ.77/2021 «О сроках обжалования степени утраты профессиональной трудоспособности»

15. Письмо Минтруда России от 26.02.2021 № 14-2/10/П-1550 (вместе с проектом рекомендаций Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений по организации дистанционной (удаленной) работы и по определению категорий работников, в приоритетном порядке временно переводимых на дистанционную (удаленную) работу по инициативе работодателя в исключительных случаях)

16. Информация ФСС РФ «Установление страховых тарифов на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов. Порядок подтверждения основного вида экономической деятельности страхователя»

17. Постановление Правительства РФ от 18.03.2021 № 401 «О реализации пилотного проекта по организации межведомственного взаимодействия в целях предупреждения профессиональных заболеваний и создания системы мониторинга состояния здоровья работников», с 01.04.2021

18. Приказ Минздрава России от 15.12.2020 № 1331н «Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам» - с 1 сентября 2021 года

19. Приказ Минтранса России от 02.02.2021 № 26 «Об утверждении Перечня профессий работников железнодорожного транспорта, осуществляющих производственную деятельность, непосредственно связанную с движением поездов и маневровой работой, которые проходят обязательные предрейсовые или предсменные медицинские осмотры, а также по требованию работодателей медицинское освидетельствование на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения)» с 01.09.2021.

20. Постановление Правительства РФ от 20.02.2021 № 239 «Об утверждении Временного положения о расследовании страховых случаев причинения вреда здоровью медицинского работника...» с 01.01.2021.

21. Письмо Минтруда России от 17.02.2021 № 13-4/10/В-1713 «О реализации Временного порядка признания лица инвалидом, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 16.10.2020 № 1697».

22. Постановление Правительства РФ от 20.02.2021 № 238.

23. Информация Роструда от 17.02.2021 «Роструд напоминает о необходимости соблюдения мер безопасности при очистке крыш от снега».

24. Письмо Минтруда России от 24.12.2020 № 14-2/10/П-12663 «О дистанционной работе».

25. Письмо Ростехнадзора от 26.01.2021 № 00-06-05/55 «О проверке знаний».

26. Письмо Роструда от 20.01.2021 № 87-ТЗ «Об инструктаже и проверке знаний требований охраны труда работников организаций».

27. Приказ Минздрава России от 28.01.2021 № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры».

28. Приказ Минтруда России № 988н, Минздрава России № 1420н от 31.12.2020 «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры» с 01.04.2021.

29. Письмо Минтруда России от 14.01.2021 № 15-2/10/В-167 «О новых правилах по охране труда» и внеплановом обучении, с 01.01.2021.

30. Федеральный закон от 30.12.2020 № 503-ФЗ «О внесении изменений в статьи 8 и 11 Федерального закона «О специальной оценке условий труда».

31. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» с 01.01.2021.

32. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 02.12.2020 № 40 «Об утверждении санитарных правил СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» с 01.01.2021.

33. Постановление Правительства РФ от 29.12.2020 № 2349 «Об утверждении перечня работ, профессий, должностей, непосредственно связанных с управлением транспортными средствами или управлением движением транспортных средств» с 01.01.2021.

34. Федеральный закон от 22.12.2020 № 434-ФЗ «О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов».

35. Приказ Минтруда России от 12.11.2020 № 776н «Об утверждении Правил по охране труда при нанесении металлопокрытий» с 01.01.2021.

36. Приказ Минтруда России от 16.11.2020 № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте» с 01.01.2021.

37. Приказ Минтруда России от 19.11.2020 № 815н «Об утверждении Правил по охране труда при осуществлении охраны (защиты) объектов и (или) имущества» с 01.01.2021.

38. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 834н «Об утверждении Правил по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации» с 01.01.2021.

39. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 885н «Об утверждении Перечня отдельных профессий, производств, предприятий, учреждений и организаций, работники которых проходят обязательное медицинское освидетельствование для выявления ВИЧ-инфекции при проведении обязательных предварительных при поступлении на работу и периодических медицинских осмотров» с 01.01.2021.

40. Постановление Правительства РФ от 18.12.2020 № 2168 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности» с 01.01.2021.

41. Приказ Минтранса России от 02.10.2020 № 404 «Об утверждении Особенности режима рабочего времени и времени отдыха водителей трамвая и троллейбуса» с 01.01.2021.

42. Приказ Минтранса России от 16.10.2020 № 424 «Об утверждении Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда водителей автомобилей» с 01.01.2021.

43. Приказ Минтруда России от 30.09.2020 № 687н «Об утверждении критериев определения степени утраты профессиональной трудоспособности в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний...» с 01.07.2021.

44. Приказ Минтруда России от 28.10.2020 № 753н «Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов» с 01.01.2021.

45. Приказ Минтруда России от 16.11.2020 № 780н «Об утверждении Правил по охране труда при проведении работ в легкой промышленности».

46. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 833н «Об утверждении Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования» с 01.01.2021.

47. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 835н «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями» с 01.01.2021.

48. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 836н «Об утверждении Правил по охране труда при осуществлении грузопассажирских перевозок на железнодорожном транспорте» с 01.01.2021.

49. Приказ Минтруда России от 09.12.2020 № 871н «Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте» с 01.01.2021.

50. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 № 814н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта» - с 01.01.2021.

51. Приказ Минтруда России от 25.09.2020 № 652н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта» - с 01.01.2021.

52. Федеральный закон от 08.12.2020 № 407-ФЗ «О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации в части регулирования дистанционной (удаленной) работы» - с 01.01.2021.

53. Приказ Минтруда России от 29.10.2020 № 758н «Об утверждении Правил по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве» - с 01.01.2021.

54. Информация Роструда от 20.11.2020 «Узнать о соблюдении Трудового Кодекса на предприятии и пообщаться с виртуальным помощником можно на «Онлайнинспекция.рф».

55. Письмо Минтруда России от 29.10.2020 № 13-4/10/П-10733 «О Временном порядке установления степени утраты профессиональной трудоспособности.

56. Приказ Минтруда России от 27.10.2020 № 746н «Об утверждении Правил по охране труда в сельском хозяйстве» с 01.01.2021.

57. Приказ Минтранса России от 19.10.2020 № 428 «Об утверждении Порядка проведения медосмотров» с 01.01.2021.

58. Информация Роструда от 25.11.2020 «О новых онлайн-сервисах для работодателей».

59. Постановление Правительства РФ от 24.10.2020 № 1730 «О Временном порядке установления степени утраты профессиональной трудоспособности в результате несчастных случаев ...» вводится на период до 01.03.2021.

60. Приказ Минтранса России от 11.09.2020 № 368 «Об утверждении обязательных реквизитов и порядка заполнения путевых листов» (вступает в силу с 1 января 2021 года и действует до 1 января 2027 года).

61. Постановление Правительства РФ от 01.10.2020 № 1580 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2020 года № 440» (продление некоторых лицензий и аттестаций до 01.07.2021).

62. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (с 01 января 2021 года).

63. Приказ Минздрава России от 28.07.2020 № 749н - Об утверждении требований к проведению медицинских осмотров и психофизиологических обследований работников объектов использования атомной энергии... с 01.01.2021.

64. Федеральный закон от 01.04.2020 № 99-ФЗ «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях».

66. Указ Президента РФ от 02.04.2020 № 239 «О мерах по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Российской Федерации в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19)».

67. Приказ Минтруда России от 16.12.2019 № 796н «О внесении изменений в Особенности проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах работников, занятых на подземных работах, утвержденные приказом

Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 9 декабря 2014 года № 996н».

68. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 08.12.2020 № 1026 «Об утверждении порядка паспортизации и типовых форм паспортов отходов I-IV классов опасности».

69. СП 2.2.3670-20. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда, утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 2 декабря 2020 года N 40.

70. СП 2.1.3678-20. Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг.

71. СанПиН 2.1.3684-21. Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

72. СанПиН 1.2.3685-21. Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания.

73. СанПиН 3.3686-21. Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней.

74. ГОСТ 12.0.230.4-2018 «ССБТ. Системы управления охраной труда. Методы идентификации опасностей на различных этапах выполнения работ».

75. ГОСТ 12.0.230.5-2018 «ССБТ. Системы управления охраной труда. Методы оценки риска для обеспечения безопасности выполнения работ».

76. С.А. Мезеин «Оценка профессиональных рисков (задачи, этапы, подходы, возможные решения)» (Интернет-ресурс).

77. Г.В. Федорович, ООО «НТМ-Защита», Москва «О системе оценки профессионального риска» (журнал АНРИ № 4, 2010, стр.63-70)

78. А. Б. Демин «Оценка опасностей и профессиональных рисков» (Интернет-ресурс)

79. Е.А. Кузнецова «Система управления рисками как один из способов обеспечения права граждан на достойный и безопасный труд» (Интернет-ресурс).

