Докумен МИНИСТЕРСТВО НА УКИСИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владелне РАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БІОДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор Дата подписания: 24.03.2025 15:35:45 УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дата подписания: 24.03.2025 15:35:4 Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac3da143f41536**У**ганов БИЗБИ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ

ПРОГРАММЫ – ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ

«ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Учебный план дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки (по формам обучения) определяет перечень, трудоемкость, последовательность освоения и распределение разделов, дисциплин (модулей), иных видов учебной деятельности обучающихся и формы аттестации, обеспечивающих формирование профессиональных компетенций для выполнения трудовых функций.

Общая и аудиторная трудоемкость дисциплин указана в академических часах.

Срок обучения: 4 месяца

Форма обучения: <u>очно-заочная с применением дистанционных</u> образовательных технологий

Условные обозначения:

 \mathbf{J} – лекция;

 $\Pi 3$ – практическое занятия;

С – семинар.

		Трудоемкость						
Nº		Всего, час	Аудиторные занятия, в том числе			В том числе с использованием ДОТ (стажировка)	Промежуточная	
п/п			Лекции	Практические, лабораторные, семинарские занятия, тренинги и др.	СРС, час		итоговая аттестация (экзамен, зачет)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Введение в профессиональную деятельность. Правовые основы безопасности труда.	22	4	10	8	-	Зачет	
2	МОДУЛЬ №1. Управление безопасностью труда на предприятии Тема 1. Функционирования СУОТ. Тема 2. Гигиенические критерии оценки опасных и вредных производственных факторов и их оценка. Декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда. Тема 3. Защиты «временем» и «расстоянием» от вредных и опасных производственных факторов.	20	5	10	5	-	Экзамен	
2	МОДУЛЬ №2. Безопасность труда <u>Тема 1.</u> Производственная санитария и гигиена труда. <u>Тема 2.</u> Основы производственной среды; микроклимат помещений; производственное освещение; виброакустические факторы; эргономика труда. <u>Тема 3.</u> Средства коллективной защиты. Средства	48	10	20	18	-	Экзамен	

	модулей 2	Трудоемкость						
N <u>º</u> п/п		Всего, час	Аудиторные занятия, в том числе			В том числе с использованием ДОТ (стажировка)	Промежуточная	
			Лекции	Практические, лабораторные, семинарские занятия, тренинги и др.	СРС, час	, , ,	итоговая аттестация (экзамен, зачет)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
	индивидуальной защиты. Тема 4. Безопасность производственных процессов. Безопасность и охрана труда при выполнении работ на высоте. Безопасность охрана труда при эксплуатации электроустановок. Паспорт санитарно-технического состояния условий труда. Тема 5. Разработка мероприятий по улучшению условий труда. Системы защиты среды обитания.							
3	МОДУЛЬ №3. Надзор и контроль в сфере безопасности Тема 1. Порядок и правила осуществления государственного надзора. Ведомственный и общественный контроль в сфере безопасности за выполнением требований охраны труда. Административно-общественный контроль за состоянием охраны труда в организации. Виды ответственности. Тема 2. Критерии оценки: производственные процессы. Основные этапы оценки профессиональных рисков. Метод оценки риска профессиональных заболеваний.	48	10	20	18	-	Экзамен	
4	МОДУЛЬ №4. Организация оказания первой помощи пострадавшим на производстве Тема 1. Характеристика раневых поражений. Виды ран, их классификация и характерные признаки. Осложнения, вызванные ранениями и меры по их	26	6	10	10	-	Экзамен	

	Наименование разделов, модулей 2	Трудоемкость						
Nº		Всего, час	Аудиторные занятия, в том числе			В том числе с использованием ДОТ (стажировка)	Промежуточная	
п/п			Лекции	Практические, лабораторные, семинарские занятия, тренинги и др.	СРС, час		итоговая аттестация (экзамен, зачет)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
	предупреждению. Правила обработки раны и наложения асептических повязок. Тема 2. Первая помощь при нарушениях дыхания. Виды нарушения дыхания (нарушение проходимости дыхательных путей, неадекватное дыхание, остановка дыхания) и причины их вызывающие. Искусственная вентиляция легких при нарушениях дыхания. Тема 3. Характеристика состояний, сопровождающихся потерей сознания. Виды потери сознания. Признаки потери сознания и способы их определения. Тема 4. Особенности транспортировки при потере сознания.							
5	МОДУЛЬ №5. Социальная защита пострадавших на производстве	50	10	20	10	10	Экзамен	
	<u>Тема 2.</u> Расследование и учет несчастных случаев,							
	происшедших с работниками и другими лицами,							
	участвующими в производственной деятельности							
	работодателя при исполнении ими трудовых							
	обязанностей.							
	<u>Тема 3.</u> Обязательные требования по организации и							
	проведению расследования, оформление и учет							

	Наименование разделов, модулей	Трудоемкость						
Nº		Peoro	Аудиторные занятия, в том числе			В том числе с использованием ДОТ (стажировка)	Промежуточная	
п/п		Всего, час	Лекции	Практические, лабораторные, семинарские занятия, тренинги и др.	СРС, час		итоговая аттестация (экзамен, зачет)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
6	несчастных случаев на производстве. Тема 4. Алгоритм расследования несчастных случаев на производстве. МОДУЛЬ №6. Пожарная безопасность и защита в чрезвычайных ситуациях Тема 1. Причины возникновения пожаров и взрывов. Пожарно-техническая классификации зданий, конструкций, материалов. Огнестойкость зданий и сооружений. Тема 2. Защита в чрезвычайных ситуациях. Классификация ЧС. Общие методы и принципы обеспечения безопасности в чрезвычайных ситуациях. Чрезвычайные ситуации природного характера. Тема 3. Современные методы профилактики опасных	28	5	10	13	-	Зачет	
	природных процессов.	10					10	
	Промежуточная аттестация (зачеты, экзамены)	10	-	-	-	-	10	
	Итоговая аттестация	4	-	-	-	-	4	
	ОТОГО	256	50	100	82	10	14	