

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.03.2025 15:35:45

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac3da143f415362fa70e5baf8b19

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
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: очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий

Условные обозначения:

Л – лекция;

ПЗ – практическое занятия;

С – семинар.

№ п/п	Наименование разделов, модулей	Трудоемкость					
		Всего, час	Аудиторные занятия, в том числе		СРС, час	В том числе с использованием ДОТ (стажировка)	Промежуточная итоговая аттестация (экзамен, зачет)
			Лекции	Практические, лабораторные, семинарские занятия, тренинги и др.			
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 <u>Тема 1.</u> Функционирования СУОТ. <u>Тема 2.</u> Гигиенические критерии оценки опасных и вредных производственных факторов и их оценка. Декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда. <u>Тема 3.</u> 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

№ п/п	Наименование разделов, модулей	Трудоемкость					
		Всего, час	Аудиторные занятия, в том числе		СРС, час	В том числе с использованием ДОТ (стажировка)	Промежуточная итоговая аттестация (экзамен, зачет)
			Лекции	Практические, лабораторные, семинарские занятия, тренинги и др.			
1	2	3	4	5	6	7	8
	индивидуальной защиты. <u>Тема 4.</u> Безопасность производственных процессов. Безопасность и охрана труда при выполнении работ на высоте. Безопасность охрана труда при эксплуатации электроустановок. Паспорт санитарно-технического состояния условий труда. <u>Тема 5.</u> Разработка мероприятий по улучшению условий труда. Системы защиты среды обитания.						
3	МОДУЛЬ №3. Надзор и контроль в сфере безопасности <u>Тема 1.</u> 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. <u>Тема 2.</u> 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 <u>Тема 1.</u> Характеристика раневых поражений. Виды ран, их классификация и характерные признаки. Осложнения, вызванные ранениями и меры по их	26	6	10	10	-	Экзамен

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

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