

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова»  
(ФГБОУ ВО «ХГУ им. Н.Ф. Катанова»)



Т.Г. Краснова  
2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН  
дополнительной профессиональной программы  
профессиональной переподготовки  
«Техносферная безопасность: охрана труда»

**Цель обучения:** формирование профессиональных компетенций, необходимых для осуществления профессиональной деятельности в сфере техносферной безопасности и охраны труда.

Программа разработана с учетом требований:

Профессионального стандарта 40.054 «Специалист в области охраны труда» (утвержден Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 22 апреля 2021г. №274н):

- Нормативное обеспечение безопасных условий и охраны труда (ТФ 3.1.1);
- Организация подготовки работников в области охраны труда (ТФ 3.1.2);
- Обеспечение расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (ТФ 3.1.3).

ФГОС ВО по направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность» (утвержден приказом Минобрнауки России от 25.05.2020 г. № 680):

- Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (УК-8);
- Способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления (ОПК-2).

**Категория слушателей:** лица, имеющие среднее профессиональное / высшее образование

**Продолжительность обучения:** 260 часов, 3 месяца

**Форма обучения:** заочная, с использованием дистанционных образовательных технологий

**Документ об образовании:** диплом о профессиональной переподготовке

Наименование дисциплин	Общая трудоемкость, кол-во час. по УП	По учебному плану с использованием дистанционных образовательных технологий, час						СРС, час	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	
		Аудиторные занятия, час			Дистанционные занятия, час					зачет	экзамен
		всего	из них		всего	из них					
			лекции	практ. зан.		лекции	практ. зан.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Правовые основы безопасности труда	36				22	10	12	14	Тест	+	
2. Техносферная безопасность. Технические системы и техногенный риск	38				24	12	12	14	Тест		+
3. Безопасность в чрезвычайных ситуациях	36				22	14	8	14	Тест	+	
4. Охрана труда	52				32	18	14	20	Тест		+
5. Производственная безопасность и контроль за объектами повышенной опасности	26				16	10	6	10	Тест	+	
6. Медико-биологические основы безопасности	18				11	3	8	7	Тест	+	
7. Оказание первой помощи пострадавшим	26				14	8	6	12	Тест	+	
8. Расследование и учет несчастных случаев на производстве	20				10	6	4	10	Тест	+	
Итоговая аттестация. Междисциплинарный экзамен в форме тестирования.	8							8			
<b>Итого</b>	<b>260</b>				<b>151</b>	<b>81</b>	<b>70</b>	<b>109</b>			

СОГЛАСОВАНО  
 Методический Совет университета  
 «30» 08 2023 г. протокол № 1  
 Председатель \_\_\_\_\_  
 Совета \_\_\_\_\_ Н.А. Пропой

Начальник управления  
 непрерывного образования  
 \_\_\_\_\_ О.В. Кокова  
 «\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г.

Директор ИПКиПК  
 \_\_\_\_\_ Т.М. Толмашова  
 «\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г.