

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



УТВЕРЖДАЮ

Проректор

по непрерывному образованию

М.В. Адамова

2024 г.

09

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

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

Лица, успешно завершившие освоение дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки, должны обладать следующими профессиональными компетенциями:

В соответствии с требованиями 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).

В соответствии с требованиями Профессионального стандарта 40.054 «Специалист в области охраны труда» (утвержден Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 22 апреля 2021 г. №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).

Категория слушателей: лица, имеющие высшее или среднее профессиональное образование; студенты выпускных курсов.

Продолжительность обучения: 256 часов, 2,5 месяца

Форма обучения: очно-заочная, с использованием дистанционных технологий

Документ об образовании: диплом о профессиональной переподготовке.

№ п/п	Наименование дисциплин	Общая трудоемкость, кол-во час. по УП	По учебному плану с использованием дистанционных образовательных технологий, час						СРС, час	Промежуточная аттестация	
			Аудиторные занятия, час			Дистанционные занятия, час				зачет	экзамен
			всего	из них		всего	из них				
				лек-ции	практикан		лек-ции	практикан			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Правовые основы безопасности труда	36	4		4	18	7	11	14	+	
2	Техносферная безопасность. Технические системы и техногенный риск	36	4		4	18	7	11	14		+
3	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	36	8		8	14	7	7	14	+	
4	Охрана труда	52	8		8	24	9	15	20		+
5	Производственная безопасность и контроль за объектами повышенной опасности	26	4		4	12	5	7	10	+	
6	Медико-биологические основы безопасности	18				11	3	8	7	+	
7	Оказание первой помощи пострадавшим	26				16	6	10	10	+	
8	Расследование и учет несчастных случаев на производстве	18	4		4	7	3	4	7	+	
	Подготовка к итоговой аттестации	6							6		
	Итоговая аттестация. Экзамен в форме тестирования	2				2					
	Итого	256	32		32	122	47	73	102		

СОГЛАСОВАНО

Методический Совет университета

«25» 09 2024 г. протокол № 2

Председатель

Совета  Н.А. Пропой


Начальник управления

непрерывного образования

О.В. Кокова

«24» 09 2024 г.

Директор ИПКиПК

 Т.М. Толмашова

«23» 09 2024 г.