

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

Адамова М.В. Адамова

«28» 05 2025 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы
профессиональной переподготовки

**«Разработка мероприятий по охране окружающей среды. Регулирование и
управление парниковыми газами, декарбонизация»**

Цель обучения: получение компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности в сфере экологической безопасности.

Лица, успешно завершившие освоение дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки, должны обладать следующими компетенциями в соответствии с требованиями:

Профессионального стандарта 10.026 «Специалист в области разработки мероприятий по охране окружающей среды объектов капитального строительства» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.04.2022 № 219н).

- Сбор исходных данных об объектах капитального строительства и районе их размещения для разработки мероприятий по охране окружающей среды (А/01.6)
- Подготовка текстовой части раздела мероприятий по охране окружающей среды проектной документации для объектов капитального строительства (В/01.6)

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

- Способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления (ОПК-2);
- Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности (ОПК-3).

С учетом требований рынка труда:

- Выполнение специальных расчетов, используемых при подготовке мероприятий по охране окружающей среды проектной документации для объектов экономики (СК-1);
- Использование знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики (СК-2).

Категория слушателей: лица, имеющие высшее образование; студенты выпускных курсов вузов.


Продолжительность обучения: 256 часов


Форма обучения: очно-заочная с использованием дистанционных образовательных технологий

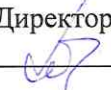
Документ об образовании: Диплом о профессиональной переподготовке

Наименование дисциплин (модулей, курсов) разделов, тем	Трудоемкость, час.	Контактная работа, час						СРС, час.	Форма контроля
		Аудиторные занятия, час			Дистанционные занятия, час				
		всего	из них		всего	из них			
			лек ции	практ. зан.		лек ции	практ. зан.		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
1. Основы изменения климата	46	2		2	18	6	12	26	зачет
2. Международные соглашения и протоколы в сфере декарбонизации	38	2		2	18	8	10	18	зачет
3. Обзор законодательства РФ об ограничении парниковых газов (ПГ)	36	6		6	12	8	4	18	зачет
4. Управление парниковыми газами на уровне предприятия	34	2		2	10	8	2	22	экзамен
5. Расчёт выбросов парниковых газов от различных источников	56	6		6	14	8	6	36	зачет
6. Технологии декарбонизации предприятия	36	6		6	18	8	10	12	экзамен
Подготовка к итоговой аттестации	7							7	
Итоговая аттестация. Междисциплинарный экзамен в форме тестирования	3								
Итого	256	24		24	90	46	44	139	

СОГЛАСОВАНО

Методический Совет университета
«25» 05.2025 г. протокол № 12
Председатель Совета
 Н.А. Пропой

Начальник управления
непрерывного образования
 О.В. Кокова
«27» 05. 2025 г.

Директор ИПКиПК
 Т.М. Толмашова
«27» 05 2025 г.