

**Негосударственное частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Образовательный центр «Гелиос»
Тюменского научно-исследовательского и
проектного института нефти и газа**



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
НЧОУ ДПО «Образовательный
центр «Гелиос»
Долотин Д.А.

11 января 2021 года

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ПРОГРАММЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ
«СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА»**

Цель: получение компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности – деятельности по планированию, организации, контролю и совершенствованию управления охраной труда с целью профилактики несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, снижения уровня воздействия (устранения воздействия) на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, уровней профессиональных рисков, в соответствии с профессиональным стандартом «Специалист в области охраны труда»

Категория слушателей: лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование

Срок обучения: 512 часов

Форма обучения: очная, очно – заочная, заочная

№ п/п	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, ч	Промежуточная аттестация	
			зачет	экзамен
1	2	3	4	5
1.	Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда.	24	зачет	-
2.	Система управления охраной труда на предприятии.	24	зачет	-
3.	Организация работы службы охраны труда.	24	зачет	-
4.	Производственная санитария и гигиена труда.	24	зачет	-
5.	Производственная безопасность.	24	зачет	-
6.	Расследование, оформление и учет несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.	24	зачет	-
7.	Условия труда. Специальная	16	зачет	-

	оценка условий труда. Оценка профессиональных рисков.			
8.	Оказание первой помощи пострадавшим на производстве.	16	зачет	-
9.	Организация обучения и проверки знаний работников по охране труда, пожарной безопасности, электробезопасности, оказанию первой помощи.	16	зачет	-
10.	Теоретические основы защиты окружающей среды.	16	зачет	-
11.	Управление охраной окружающей среды.	16	зачет	-
12.	Надежность технических систем и техногенный риск.	16	зачет	-
13.	Метрология, стандартизация и сертификация.	16	зачет	-
14.	Медико-биологические основы безопасности.	16	зачет	-
15.	Теория системного анализа и принятия решений.	16	зачет	-
16.	Промышленная экология.	16	зачет	-
17.	Современные информационные технологии.	16	зачет	-
18.	Надзор и контроль в сфере безопасности.	16	зачет	-
19.	Социальное страхование.	16	зачет	-
20.	Утилизация, переработка и захоронение промышленных отходов.	16	зачет	-
21.	Защита в чрезвычайных ситуациях.	16	зачет	-
22.	Мероприятия по улучшению условий труда и снижению травматизма на производстве.	16	зачет	-
23.	Экономика и менеджмент в техносфере.	16	зачет	-
24.	Подготовка итоговой аттестационной работы.	72	-	-
25.	Консультация.	20	-	-
	Итоговая аттестация	4	Защита ИАР	
	Итого	512	-	