

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор АНПО «НКТС»

Ю.А. Комиссаров

« 15 » марта 2022г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ
ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ, ТЕХНИЧЕСКОЕ
ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ, КОНСЕРВАЦИЮ И ЛИКВИДАЦИЮ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ОБЪЕКТОВ, НА КОТОРЫХ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ПАССАЖИРСКИЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ И (ИЛИ)
ФУНИКУЛЕРЫ, А ТАКЖЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ, МОНТАЖ И НАЛАДКА ПАССАЖИРСКИХ КАНАТНЫХ
ДОРОГ И (ИЛИ) ФУНИКУЛЕРОВ (Б.9.8.)**

Категория слушателей	ИТР - специалист соответствующей квалификации
Форма подготовки	Очно-заочная, заочная (с элементами дистанционного обучения)
Общее количество часов по программе	5дней (40 часов)
Сроки обучения	Согласно календарного графика
Режим занятий	8 часов в день

№	Наименование тем по модулю №9	Всего часов	В том числе		
			Теоретические занятия	Занятия в программе «Олимп:Окс»	Промежуточная аттестация
1.	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются пассажирские канатные дороги и (или) фуникулеры, а также изготовление, монтаж и наладка пассажирских канатных дорог и (или) фуникулеров (Б.9.8.)	36	14	17	5
1.1.	Общие положения. Термины и определения. Область распространения ФНП.	3	1	1	1
1.2.	Общие требования к канатным дорогам.	14	6	7	1
1.3.	Требования ПБ к организациям и работникам ОПО, осуществляющим проектирование, строительство, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию ОПО, на которых используются пассажирские канатные дороги и (или) фуникулеры, а также изготовление, монтаж и, наладку пассажирских канатных дорог и фуникулеров.	5	2	2	1
1.4.	Требования ФНП к строительству, проектированию, монтажу, наладке, ремонту, реконструкции или модернизации пассажирских канатных дорог и фуникулеров.	8	3	4	1
1.5.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	6	2	3	1
2.	Итоговая аттестация по области аттестации Б.9.8 в форме электронного тестирования	4	-	4	
	ИТОГО	40	14	21	5