

Утверждаю

Директор АНО ДПО «МИПК»

Кочетов И.С.

«19» июня 2019 г.



**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ОБЪЕКТОВ
АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ, ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ИХ КОМПЛЕКСОВ»**

г. Петрозаводск

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ОБЪЕКТОВ
АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ, ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ИХ КОМПЛЕКСОВ»**

Цель: повышение квалификации руководителей и специалистов по программе, получение слушателями комплексного представления о направлениях и задачах, решаемых в рамках специализированного проектно-технологического института атомной отрасли

Категория слушателей: лица, имеющие высшее образование (бакалавриат, специалитет, магистратура), среднее профессиональное образование

Срок обучения: 72 академических часа

Форма обучения: определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком (без отрыва от производства, с частичным отрывом от производства, с применением дистанционных образовательных технологий)

Режим занятий: определяется совместно с Заказчиком.

Форма выпускного документа: удостоверение о повышении квалификации установленного образца

№№ пп	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практич. Занятия	
1	2	3	4	5	6
1	Проектирование объектов использования атомной энергии и промышленности с учетом всех стадий жизненного цикла предприятий	18	18		
2	Подготовка технологических решений объектов атомной энергетики, промышленности и их комплексов	28	28		
3	Защита окружающей среды	10	10		
4	Организационно-технические мероприятия	14	14		
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО УЧЕБНОМУ КУРСУ:					
Итоговое тестирование		2		2	
Всего часов:		72	70	2	