

Утверждаю

Директор АНО ДПО «МИПК»

Кочетов И.С.

«29» мая 2019 г.



**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЗДАНИЙ И
СООРУЖЕНИЙ»**

г. Петрозаводск

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЗДАНИЙ И
СООРУЖЕНИЙ»**

Цель: повышение квалификации руководителей и специалистов, исполняющих обязанности, квалификационные характеристики которых содержат требования в отношении знаний норм и стандартов обеспечения экологической безопасности при работах по обращению с опасными отходами производства и потребления и претендующих на право допуска к таким работам

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 контрол я
			Лекции	Практич. Занятия	
1	2	3	4	5	6
1.	Нормативно-правовые основы экологической безопасности в строительстве	8	8		
1.1	Федеральные законы и постановления правительства	4	4		
1.2	Стандарты и правила организаций	2	2		
1.3	Постановления профильных министерств и ведомств, муниципальных органов	2	2		
2.	Экологические требования к	10	10		

	разработке проектов строительства предприятий, зданий и сооружений				
2.1	Нормативно–правовое и экономическое регулирование охраны окружающей среды и использования природных ресурсов	2	2		
2.2	Общие принципы и особенности выполнения работ	2	2		
2.3	Природоохранные аспекты территориального проектирования	4	4		
2.4	Мероприятия по обеспечению комплексной экологической безопасности	2	2		
3.	Обеспечение экологической безопасности в строительстве	52	52		
3.1	Экологические проблемы, вопросы охраны окружающей среды и рационального природопользования	10	10		
3.2	Оценка воздействия на окружающую среду строительства	12	12		
3.3	Рациональное использование природных ресурсов в процессе строительства	10	10		
3.4	Управление отходами строительства; опыт использования и рециклинга промышленных отходов	10	10		
3.5	Согласование проектной документации. Главная государственная экспертиза, государственная экологическая организация	10	10		
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО УЧЕБНОМУ КУРСУ:					
Тестирование		2		2	