

Утверждаю

Директор АНО ДПО «МИПК»

Кочетов И.С.

«19» июня 2019 г.



**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ИНЖЕНЕРНЫМИ ИЗЫСКАНИЯМИ, В ТОМ
ЧИСЛЕ НА ОСОБО ОПАСНЫХ, ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ И УНИКАЛЬНЫХ
ОБЪЕКТАХ»**

г. Петрозаводск

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ИНЖЕНЕРНЫМИ ИЗЫСКАНИЯМИ, В ТОМ
ЧИСЛЕ НА ОСОБО ОПАСНЫХ, ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ И УНИКАЛЬНЫХ
ОБЪЕКТАХ»**

Цель: повышение квалификации специалистов в сфере инженерных изысканий в строительстве, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах, обеспечение им необходимого уровня профессиональных знаний, нужного для осуществления организационной и производственной деятельности с применением новых методов и технологий

Категория слушателей: руководители организаций и их заместители; главные инженеры; начальники (руководители) производственных подразделений (отделы, сектора, бригады, группы); главные специалисты; ведущие инженеры; инженеры в области инженерных изысканий

Срок обучения: 140 академических часов

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 производства инженерных изысканий	6	6		
1.1	Федеральные законы и постановления правительства в области градостроительной деятельности	2	2		
1.2	Технический регламент, своды правил и стандарты организаций	2	2		
1.3	Постановления профильных	2	2		

	министерств и ведомств, муниципальных органов				
2.	Требования к производству инженерных изысканий в строительстве	8	8		
2.1	Нормативно-техническая база, применяемая при производстве работ	2	2		
2.2	Общие принципы и правила выполнения инженерных изысканий	2	2		
2.3	Качество производства инженерных изысканий, обеспечивающее безопасность объектов капитального строительства	2	2		
2.4	Охрана труда и техника безопасности	2	2		
3.	Технологии производства инженерных изысканий	8	8		
3.1	Современные методы и способы производства инженерных изысканий	2	2		
3.2	Технологическое оборудование и приборная база	2	2		
3.3	Методика производства работ	2	2		
3.4	Передовой отечественный и мировой опыт	2	2		
4.	Организационные мероприятия, обеспечивающие качество выполнения инженерных изысканий	10	10		
4.1	Договорные отношения сторон	2	2		
4.2	Система ценообразования и сметного нормирования	4	4		
4.3	Управление качеством	4	4		
	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ				
5.	Специальные методы и виды инженерных изысканий	104	104		

5.1	Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	25	25		
5.2	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах.	30	30		
5.3	Дополнительные требования по проведению инженерных изысканий для особо опасных, технически сложных и уникальных объектов	24	24		
5.4	Региональные особенности проведения инженерных изысканий	25	25		
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО УЧЕБНОМУ КУРСУ:					
ТЕСТИРОВАНИЕ		4		4	
Всего часов:		140	136	4	