



Утверждаю

Директор АНО ДПО «МИПК»

Кочетов И.С.

«29» мая 2019 г.



**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ИНЖЕНЕРНЫМИ ИЗЫСКАНИЯМИ»**

г. Петрозаводск

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ИНЖЕНЕРНЫМИ ИЗЫСКАНИЯМИ»**

Цель: повышение квалификации специалистов в сфере инженерных изысканий в строительстве, обеспечение им необходимого уровня профессиональных знаний, нужного для осуществления организационной и производственной деятельности с применением новых методов и технологий

Категория слушателей: руководителей организаций и их заместителей; главных инженеров; начальников (руководителей) производственных подразделений (отделы, сектора, бригады, группы); главных специалистов; ведущих инженеров; инженеров в области инженерных изысканий

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 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 министерств и ведомств, муниципальных органов	2	2		

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		
5.	Специальные методы и виды инженерных изысканий	32	32		
5.1	Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим	10	10		

	лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)				
5.2	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	10	10		
5.3	Дополнительные требования по проведению инженерных изысканий для особо опасных, технически сложных и уникальных объектов	6	6		
5.4	Региональные особенности проведения инженерных изысканий	6	6		
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО УЧЕБНОМУ КУРСУ:					
Консультации		4		4	
Квалификационный экзамен		4		4	
Всего часов:		72	64	8	