

Утверждаю

Директор АНО ДПО «МИПК»

Кочетов И.С.



«19» июня 2019 г.



**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
«ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ»**

г. Петрозаводск

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
«ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ»**

**Цель:** повышение квалификации специалистов в сфере инженерно-геодезических изысканий, 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:** 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.	<b>Нормативно-правовые основы производства инженерных изысканий</b>	<b>6</b>	<b>6</b>		
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.	<b>Требования к производству инженерных изысканий в строительстве</b>	<b>8</b>	<b>8</b>		
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.	<b>Технологии производства инженерных изысканий</b>	<b>8</b>	<b>8</b>		
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.	<b>Организационные мероприятия, обеспечивающие качество выполнения инженерных изысканий</b>	<b>10</b>	<b>10</b>		
4.1	Договорные отношения сторон	2	2		
4.2	Система ценообразования и сметного нормирования	4	4		
4.3	Управление качеством	4	4		
	<b>СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ</b>				
5.	<b>Работы в составе инженерно-геодезических изысканий</b>	<b>36</b>	<b>36</b>		
5.1	Требования к проведению инженерно-геодезических работ	6	6		