

Утверждаю

Директор АНО ДПО «МИПК»

Кочетов И.С.

19 июня 2019 г.



**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ
«ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО»**

г. Петрозаводск

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ПЕРЕПОДГОТОВКИ
«ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО»**

Цель: формирование у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности, приобретение новой квалификации в сфере промышленного и гражданского строительства

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

Срок обучения: 1050 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: диплом о профессиональной переподготовке 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.	Сопротивление материалов и строительная механика	85	85		
2.	Инженерная геодезия. Геодезические работы в строительстве	60	60		
3.	Инженерная геология, механика грунтов, основания и фундаменты	75	75		
4.	Строительные конструкции: металлические и деревянные	90	90		
5.	Испытания, обследование и реконструкция зданий и сооружений	85	85		
6.	Архитектура промышленных и гражданских зданий и сооружений	85	85		

7.	Инженерные сети и оборудование: водоснабжение и водоотведение, теплогазоснабжение и вентиляция	100	100		
8.	Строительные конструкции: железобетонные, бетонные и каменные	90	90		
9.	Технология строительных процессов, включая механизацию и автоматизацию строительства, технология возведения зданий и сооружений	65	65		
10.	Экономика в строительстве	50	50		
11.	Организация строительного производства	80	80		
12.	Охрана труда в строительстве. Безопасность жизнедеятельности. Экология. Охрана окружающей среды	57	57		
13.	Самостоятельная подготовка к итоговой аттестации по учебному курсу	120		120	
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ. ТЕСТИРОВАНИЕ		8		8	
Всего часов:		1050	922	128	